

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

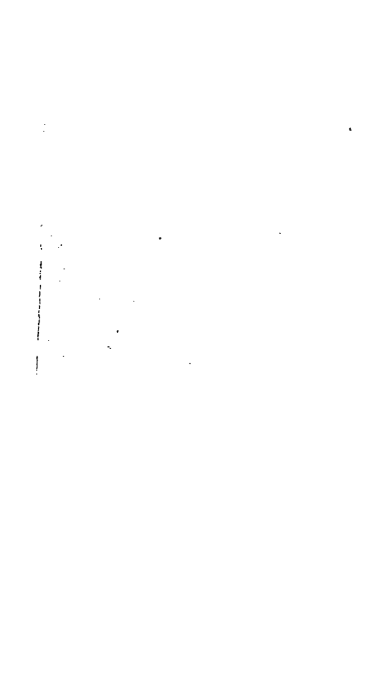
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.







•			

! :





Bericht über die Thätigkeit

der

Şt. Gallischen

Naturwissenschaftlichen Gesellschaft

während des Vereinsjahres 1898/99.

Redaktor: Direktor Dr. WARTMANN.

St. Gallen.
Zollikofer'sche Buchdruckerei.
1900.



Inhaltsverzeichnis.

		Seite
I.	Bericht über das 80. Vereinsjahr, erstattet am 25. No-	
	vember 1899, von Direktor Dr. B. Wartmann	1
II.	Rede, gehalten an der achtzigsten Stiftungsfeier, von	
	Johannes Brassel	93
111.	Mitgliederverzeichnis auf 1. November 1899	102
IV.	Übersicht über die im Jahre 1898/99 gehaltenen Vor-	
	träge. Nach den Protokollen zusammengefasst von	
	Dr. H. Rehsteiner	127
V.	Cirkulierende Zeitschriften	159
VI.	Akademien und Vereine, mit welchen die St. Gallische	
	Naturwissenschaftliche Gesellschaft in Tauschverbin-	
	dung steht	163
VII.	dung steht	
	eingegangenen Druckschriften	168
Ш.	eingegangenen Druckschriften	
	lehrer	177
IX.	Bericht über eine lepidopterologische Exkursion ins	
	Kalfeuser-Thal (27. Juli bis 5. August 1899). Von J.	
	Müller-Rutz	207
X.	Über die Herstellung von Kochgeschirren aus Lavez-	
	Stein am Südrande der Alpen. Mitgeteilt von Dr. G.	
	Ambühl	240
XI.	Über Muschelvergiftungen. Referat von Dr. med. Otto	
	Gsell	252
XII.	Beobachtungen am Siebenschläfer (Myoxus glis L.).	
	Von Emil Bächler	267
XIII.	Meteorologische Beobachtungen (Jahr 1899):	
	A. In Altstätten, Beobachter: J. Haltiner-Graf .	289
	B. " Ebnat, Beobachter: J. J. Kuratle	291
	C Heiden, Beobachter: J. J. Niederer	293
	D. "St. Gallen, Beobachter: J. G. Kessler	296
	E. Auf dem Säntis, Beobachter: J. Bommer	298
	F. In Sargans, Beobachter: J. A. Albrecht	301
	G. "Wildhaus, Beobachter: A. Rheiner	303
XIV.	Systematische Übersicht über die Mitteilungen in den	
	40 von 1860 - 1900 erschienenen "Berichten". Zusam-	
	mengestellt von Chr. Walkmeister und Dr. B.	
	Wartmann	306

Burning flothing 8-13-36 31985

I.

Bericht

über das 80. Vereinsjahr

erstattet

am 25. November 1899

von

Direktor Dr. B. Wartmann.

Geehrteste Herren!

Abermals liegt ein Jahr hinter uns, ein Jahr reich an Arbeit, auf das wir der erzielten Erfolge wegen nicht ohne Befriedigung zurückblicken. Wir sind es gewohnt, dass nicht alles am Schnürchen geht, und sind deshalb schon zufrieden, wenn es gelingt, diesen oder jenen Reibungswiderstand ohne allzu grosse Kraftanstrengung zu überwinden. Um so mehr ist heute Grund zur Freude vorhanden, weil wesentliche Hemmnisse gänzlich fernblieben. In mehrfacher Hinsicht lassen sich unzweifelhafte Fortschritte nachweisen, so dass ich hoffe, es werde die nachfolgende schmucklose Schilderung unseres Lebens und Treibens manche angenehme Erinnerung wieder wachrufen.

In die Zeit vom 1. Oktober 1898 bis Mitte September 1899 fallen 13 Sitzungen, überdies 2 Exkursionen. Die Beteiligung an den meisten dieser Vereinsanlässe war eine befriedigende, bei manchen sogar eine überraschend grosse (Minimum der anwesenden Mitglieder und Gäste:

30 am 24. Juni; Maximum: ca. 200 am 27. Dezember. über 300 am Stiftungstage, d. h. am 31. Januar).

Eine einlässliche Skizzierung der Vorträge überlasse ich auch diesmal der gewandten Feder unseres Schriftführers, des Herrn Dr. H. Rehsteiner, und begnüge mich mit einem ganz kurzen Überblick über dieselben. Voran stelle ich jenen von Herrn Dr. Adolf Fritze. Docent der Zoologie in Genf, welcher von uns gemeinsam mit der geographischen Gesellschaft auf den 14. März angeordnet worden war. Der Lektor sprach über die Aino-Insel Yezo: zunächst schilderte er deren Klima und die durch dasselbe bedingte Vegetation, welche vielfache Übereinstimmung mit der unsrigen zeigt; dann kam die höhere Tierwelt an die Reihe, und endlich erhielten wir Aufschluss über den Körperbau, die Charaktereigenschaften, Religion und Lebensweise der dortigen, im Aussterben begriffenen Urbevölkerung. Zur Illustration des Vortrages dienten verschiedene naturhistorische Objekte (typische Schmetterlinge, ein riesiger Bärenschädel etc.), zahlreiche Originalphotographien und mancherlei von den Ainos angefertigte Gerätschaften. Dr. Fritze hat Yezo, die nördlichste der vier grossen japanischen Inseln, selbst bereist, und da Land wie Leute vielfaches Interesse gewähren, glaubten wir auch unsern Damen einen genussreichen Abend verschaffen zu können. Leider folgten nur wenige derselben unserer Einladung, so dass die Lust, weitere Vorträge für ein gemischtes Auditorium zu veranstalten, einen argen Stoss erlitt. Sofern der nächste Versuch nicht mehr Anklang findet, wird es ohne Zweifel der letzte sein.

Als uns letztes Jahr Herr Prof. Dr. Gutzwiller (Baseldie naturhistorischen Verhältnisse Finlands schilderte, erhielten wir das Versprechen, dass er uns in nicht zu ferner

Zeit auch noch über die zweite grosse Reise, welche er bei Anlass des geologischen Weltkongresses in Russland gemacht hat, referieren werde. Dem entsprechend trat er am 27. Dezember neuerdings als Lektor auf, und zwar begleiteten wir ihn diesmal von Wladikawkas auf der grusinischen Heerstrasse quer durch den Kaukasus bis nach Tiftis und Baku. Prächtige Photographien, durch das Scioptikon an die Wand gezaubert, machten die sehr zahlreiche Zuhörerschaft mit den markantesten Szenerien der durchwanderten Gegend bekannt. Aber auch die Wissenschaft kam nicht zu kurz; in lichtvoller Weise verschaffte uns Dr. Gutzwiller einen Einblick in den Aufbau des mächtigen Faltengebirges, das zwischen schwarzem und kaspischem Meer als 1600 Kilometer langer Querriegel Asien und Europa von einander trennt; ebenso gab er Aufschluss über das geologische Vorkommen und die Möglichkeit der Entstehung des Petroleums, welches jetzt vermittelst artesischer Brunnen in so ungeheurer Menge gewonnen wird und schon seit Jahrhunderten die kahle, wüstenartige Halbinsel Apscheron weltberühmt gemacht Mehr als zwei Stunden hatte der Vortrag gedauert, und doch zeigte sich nicht die geringste Ermüdung; gewiss der beste Beweis, wie sehr nicht bloss das Thema als solches, sondern auch dessen Behandlung sämtliche Anwesende gefesselt hat.

Ausschliesslich der Geologie, resp. Paläontologie waren zwei Vorträge unseres Bibliothekars, des Herrn E. Bächler, gewidmet. Im ersten derselben (25. Oktober) besprach er speziell den Urvogel (Archäopteryx). Veranlassung dazu gab ein vorzüglich gelungener Gipsabguss des Berliner Exemplars, welchen unser Museum von Dr. Krantz in Bonn bezogen hat. Das im Jahre 1877 aufgefundene,

von Siemens um 20,000 Mark gekaufte Original stammt wie jenes, welches seit 1861 das britische Museum ziert, aus den Solenhofer-Schiefern und ist in seinen Skelettteilen ganz vortrefflich erhalten. Das befiederte Geschöpf galt früher als ein Mittelding zwischen Reptil und Vogel; den älteren von uns dürfte es noch lebhaft in Erinnerung sein, wie z. B. Carl Vogt 1879 hier in St. Gallen bei Anlass der Versammlung der schweizerischen Naturforscher diese Ansicht lebhaft verteidigt hat. In neuester Zeit, speziell seitdem Dames beim Berliner Exemplar durch sorgfältigste Präparation auch noch den Schultergürtel, das Becken und Brustbein völlig blossgelegt hat. neigt man sich wieder weit mehr der Meinung zu, dass man einen echten Vogel, den Stammvater der ganzen Klasse, vor sich habe; selbst die bezahnten Kiefer und der verlängerte, zweizeilig mit Federn besetzte Schwanz sind kein Gegenbeweis; sind doch speziell erstere in gewissen Embryonalstadien zweifelloserVögel (Papageien etc.) ebenfalls nachgewiesen!

Die Mitteilungen über den Urvogel hatten den Wunsch rege gemacht, auch dessen Zeitgenossen kennen zu lernen. In seinem zweiten Vortrage (19. November) gab deshalb Herr Bächler einen Ueberblick über sämtliche Lebewesen der jurassischen Periode. Die Flora war damals eine sehr reichhaltige; die Cycaden standen in höchster Blüte, und ausgedehnte Nadelholzwaldungen bedeckten grosse Landstrecken; die Meere beherbergten in üppiger Fülle vielförmige Tange. Noch weit mannigfaltiger gestaltete sich das Tierleben. Auf die Bedeutung der Foraminiferen, Spongien und Korallen für die Gesteinsbildung hatte uns schon früher Herr Reallehrer Falkner aufmerksam gemacht. Ihnen schliessen sich an die Radiaten.

sowie eine Unzahl Mollusken, namentlich Ammoniten und Belemniten. Sehr schön sind speziell in den Solenhofer-Schiefern zahlreiche Krebse und Insekten erhalten, die schon vielfach an jene der Gegenwart erinnern. Was endlich die Vertebraten betrifft, so verdient zunächst ausser dem Vorkommen von Beuteltieren das erste Auftreten von Knochenfischen vollste Beachtung, und geradezu als Herren der Schöpfung präsentieren sich die zum Teil riesigen Reptilien. Ichthyosaurus, Plesiosaurus, Stegosaurus, Pterodactylus, Campsognathus, Iguanodon etc. waren alles höchst sonderbare Geschöpfe, die uns der Lektor in effigie vor Augen geführt hat. Ueberhaupt stand demselben ein sehr reiches Demonstrationsmaterial zur Disposition. welches seine Worte in passendster Weise ergänzte.

Herr E. Bächler beschäftigt sich jedoch in seiner Stellung als Assistent des Museumsdirektors nicht bloss mit der Tierwelt der Vorzeit, sondern auch mit jener der Gegenwart, und damit in Beziehung steht noch ein dritter, nicht minder willkommener Vortrag desselben. Wiederum gestützt auf eine grosse Serie sehr interessanter Objekte, die teils Eigentum der städtischen Sammlungen sind, teils von zürcherischen Naturforschern (Dr. C. Keller, Dr. A. Lang, Dr. Standfuss) in freundlichster Weise zur Disposition gestellt wurden, führte er uns die schützenden Farben und Formen im Tierreiche vor Augen. Erinnert wurde an zahlreiche Beispiele, wo die Körperfarbe irgend einer Species mit derjenigen der Umgebung entweder jahraus jahrein in vollstem Einklange steht, oder sich derselben bald rascher, bald langsamer anzupassen vermag. Wir sahen ferner viele Geschöpfe, die ganz fremden Gegenständen (Holzstückehen, Zweiglein, dürren oder grünen Blättern etc.) nicht bloss im Kolorit, sondern auch in der Gestalt täuschend ähneln. Das eigentümlichste, was die Natur in der Fürsorge für ihre Wesen leistet, ist indessen die wahre Mimikry (Nachüffung), d. h. das Auftreten schutzbedürftiger Tiere in den Masken solcher, welche durch Waffen, durch unangenehmen Geruch oder Geschmack unantastbar, immun für Verfolger sind. Der Lektor demonstrierte schliesslich noch eine Menge derartiger Fälle, speziell aus der Klasse der Insekten (Käfer, Immen, Fliegen, Falter) und hat dadurch seinen höchst anziehenden Mitteilungen die Krone aufgesetzt.

Auf zwei Fälle ächter Mimikry bei Schlangen hat uns bei einer späteren Zusammenkunft (24. Juni im Flurhof) auch Herr Dr. Hanau aufmerksam gemacht. eine der beiden Species: Tropidonotus piscator ahmt, wenn sie den Hals verbreitert, die so giftige Brillenschlange nach, die andere: Coronella getula weiss sich durch eigentümliche Bewegungen des Schwanzes das Aussehen einer gereizten Klapperschlange zu verschaffen. Am gleichen Abende wurden von unserm geschätzten Freunde. dem wir schon so manche lehr- und genussreiche Stunden verdanken, noch mehrere andere Nattern vorgewiesen, z. B. die als Var. persa beschriebene Ringelnatter, welche sich gleich mancher amerikanischen Species durch zwei gelbe Längsstreifen auszeichnet, desgleichen Tr. sirtalis. deren Haut, allerdings nur, wenn sie ausgedehnt ist, ähnliche Zeichnungen wie die Würfelnatter zeigt. Wir sahen ferner sämtliche fünf mitteleuropäische Froschformen; bei genügendem Material bedarf es keines besonderen Scharfblickes, um die drei braunen (Rana temporaria, arvalis und agilis) auseinander zu halten, während es bei

den grünen (R. esculenta), wenigstens bei manchen dunkler gefärbten Individuen viel schwieriger hält, die Normalform von dem sog. Seefrosch (var. ridibunda) zu unterscheiden. Viel Interesse erweckte endlich ein Fall von Pseudoparasitismus, veranlasst durch das Auftreten von Schmeissfliegenlarven in der Bauchfistel einer kranken Frau; näheres ist zu finden in den Archives de Parasitologie (1899, No. 1); dort hat Dr. Hanau ein ausführliches Referat hierüber veröffentlicht.

Das Heer der Insekten gab den Herren Prof. Diebolder und Dessinateur Müller-Rutz zu sehr erwünschten Mitteilungen Veranlassung. Jener behandelte (am 17. Dezember) an der Hand der Arbeiten von Forel und Wasmann den Körperbau und die Nestanlagen der Ameisen, sowie deren Brutnflege, Raubzüge und Sklavenhalterei: weiter gab er Aufschluss über ihr Verhalten zu den Gästen, die man so oft in ihren Bauten antrifft, desgleichen über ihre Bedeutung im Haushalte der Natur. Mit Vergnügen nehmen wir von dem Versprechen Notiz, dass der sach- und fachkundige Lektor in einem spätern Vortrag auch noch die zusammengesetzten Nester und die gemischten Kolonien der Ameisen einlässlich zu besprechen gedenkt, und dass er ferner willens ist, einen Blick auf die Psychologie dieser intelligentesten aller Gliedertiere zu werfen. Solche Studien haben nicht bloss ephemeren Wert; wir hoffen deshalb das ganze Referat in nicht zu ferner Zeit unserm Jahrbuch einverleiben zu können.

Herr Müller-Rutz, neben Herrn M. Täschler der beste unserer Schmetterlingskenner, sprach (am 11. Februar) unter Vorweisung der verschiedenen Entwicklungsstadien, sowie der Frassstücke über mehrere für unsere Forst- und Landwirtschaft schädliche Mikrolepidopteren, nämlich über den Kiefern-Trieb-, Kiefern-Harzgallen- und Kiefern-Knospen-Wickler (Tortrix Buoliana, T. resinella, T. turionana), die Lärchen-Minier- und die Obstblatt-Motte (Tinca laricinella, Coleophora hemerobiella). — Ganz herrlich war sodann jene am 24. Juni vorgewiesene Spezialsammlung von Faltern der verschiedensten Gruppen, die im Verlaufe der letzten Jahre von ihm und einigen Freunden hier in St. Gallen am elektrischen Lichte gefangen wurden. Dieselbe besteht aus nicht weniger als 363 Species, nämlich 11 Schwärmern, 58 Spinnern, 114 Eulen, 77 Spannern, 31 Zünslern, 36 Wicklern, 34 Motten und 2 Federmotten. Das ausführliche Verzeichnis findet sich nebst erläuternden Notizen schon in unserm vor wenigen Wochen verteilten Jahrbuche (pag. 397-410), worauf anmit speziell aufmerksam gemacht sei. Die rührigen Sammler gedenken ihre Arbeit fortzusetzen. Besonders günstig soll eine Bogenlampe bei der Hirschenbrauerei zu St. Fiden gelegen sein, und es wird hoffentlich unser an die Direktion gerichtetes Gesuch, dass jene an für den Fang günstigen Abenden extra zu diesem Zwecke gebrannt werde, bleibenden Erfolg haben. Solche wissenschaftliche Bestrebungen verdienen, dass man sie möglichst unterstützt.

Auch noch ein anderer Vortrag aus dem Gebiete der Zoologie liegt schon gedruckt in Ihren Händen; ich meine das sehr anziehend geschriebene Referat von Herrn Alfred Kaiser über afrikanisches Jagdwild.*) Dasselbe bringt fast ausschliesslich selbst Beobachtetes und leistet den Beweis, dass manche frühere Nachrichten sehr der Korrektur bedürfen. Wer hätte es z. B. gedacht, dass das Nashorn, selbst der Leopard weit mehr zu

^{*)} Bericht über die Thätigkeit während des Vereinsjahres 1897-98, pag. 333-365.

fürchten ist als der Wüstenkönig, der Löwe! Leider nahm das Verbreitungsgebiet mancher dieser Charaktertiere durch übermässige Verfolgung schon arg ab, weshalb es sich vollauf rechtfertigt, dass namentlich die Engländer in ihren Kolonialgebieten bereits ernste Massregeln gegen die völlige Ausrottung getroffen haben. Alles was Freund Kaiser, der kühne Reisende, über seine Erlebnisse berichtet, trägt den Stempel ungeschminkter Wahrheit an sich, und wir können ihn nur bitten, dass er noch recht oft den unerschöpflichen Schatz seiner Erfahrungen zu Mitteilungen in unsern Sitzungen benutzt.

Als einen reinen Zufall betrachte ich es, dass während des letzten Jahres nur ganz wenige botanische Themata behandelt wurden. Ausser der gelegentlichen Vorweisung und Besprechung lebender Pflanzen durch den Referenten (zahlreiche prächtige Bastarde zwischen Primula Auricula and hirsuta vom Monte Luna, Ruscus aculeatus mit reifen Früchten aus dem südlichen Tessin etc.) habe ich nur noch zu erinnern an je eine Mitteilung der Herren Apotheker C. Rehsteiner-Zollikofer und Oberstl. Fenk. Jener demonstrierte (am 25. Oktober), begleitet von erläuternden Notizen, frische Kolanüsse, d. h. Samen von Sterculia acuminata, eines in Guinea einheimischen Baumes, welche das Museum Herrn Prof. Dr. Schinz (Zürich) verdankt. Dieselben spielen in der ganzen nördlichen und westlichen Hälfte von Afrika wegen ihres Coffeingehaltes als Genussmittel eine sehr grosse Rolle und kommen zur Herstellung medizinischer Specialitäten auch nach Europa. — Oberstl. Fenk hat sich in seiner Stellung als Bezirksförster grosse Verdienste erworben um den im Laufe des Jahres 1898 durchgeführten Wäldertausch zwischen dem Kanton St. Gallen. der Stadt St. Gallen und dem kathol. Administrationsrate.

Durch denselben wurde die übermässige Parze speciell in den Bezirken Tablat und Gossau we reduziert, und es entstanden dem gleichen Eigenti hörende grössere, zusammenhängende Waldkomple sprünglich wollten wir die Fenk'schen Erläuterun, einer Exkursion verbinden; allein wegen des per regnerischen Wetters im Laufe des letzten Spätl mussten wir davon Umgang nehmen, und es hat dann Herr Fenk in der Sitzung vom 19. Novem den erzielten Resultaten bekannt gemacht. Als Gru seiner Mitteilungen diente eine an die Anwesend geteilte Doppelkarte, auf welcher der Besitzstan drei Interessenten vor und nach dem Tausche gr dargestellt ist. Seitdem der Holzwert wesentlich repräsentieren die Wälder speciell für öffentlich porationen eine nicht genug zu schätzende Kapital und es ist nur zu wünschen, dass ihre Abrundun gegenüber dem Privatbesitz immer grössere Fort mache. Möge Herr Fenk, dem wir zu seinen bis Erfolgen bestens gratulieren, auch in dieser H unterstützt von seinen Fachkollegen, zielbewusst v schreiten!

Schon mehrfach habe ich in frühern Präsidialbe darauf hingewiesen, dass auch in unserm Kreise vor lichen Zweigen der Naturwissenschaften *Physik* und wegen ihrer vielfachen, überaus wichtigen Bezie zum praktischen Leben am meisten Anklang finder hat sich neuerdings gezeigt; denn das Auditorisämtlichen darauf bezüglichen Vorträgen war a letzten Jahr ein auffallend zahlreiches.

Altes und Neues vom Magnetismus bot uns am vember Herr Reallehrer Zollikofer. An einige hist

ing

ich

ge-Ur-

mit

ent

tes

sonit

ıge

us-

ler sch

eg.

or-

ge. ich

itte

ren ht.

rts

en

1t-

en

es

ei m

<u>)</u> -

16

Notizen schloss sich die Demonstration der gebräuchlichsten Magnetformen an, und sodann erläuterte der Lektor in seiner bekannten präcisen, lichtvollen Weise das Wesen der magnetischen Kraft. Höchst lehrreich waren die damit verknüpften Experimente, besonders die vermittelst Eisenfeilspänen auf Karton erzeugten Kraftlinienbilder. Wir erhielten ferner Kenntnis von dem, was man gegenwärtig über den Erdmagnetismus weiss; sicher scheint es zu sein, dass derselbe ausser von der Sonne auch von dem Monde, selbst von den Planeten beeinflusst ist, und man geht wohl nicht zu weit, wenn man den Magnetismus nicht bloss als tellurische, sondern als kosmische Kraft bezeichnet, welche uns mit dem übrigen Weltall verbindet.

Der Abend des 2. März war ausschliesslich dem Experimentalvortrage des Herrn Rzewisky aus Davos über Tesla-Ströme und den Marconischen Telegraphen gewidmet. Mit meisterhafter Sicherheit beherrschte unser Gast die teilweise von ihm selbst erfundenen, kostbaren Apparate, und es folgten sich die Versuche, einer interessanter als der andere, Schlag auf Schlag. Am effektvollsten war die Durchleitung eines Starkstromes von mehr als 100,000 Volt Spannung durch den Körper eines Menschen, ohne dass dieser das geringste davon spürte, während doch die Geissler'sche Röhre in seiner Hand lebhaft aufleuchtete. Auch das Telegraphieren ohne Draht gelang vollkommen, und es machte einen sonderbaren Eindruck, als die Glocke im entferntesten Winkel des grossen Saales, veranlasst durch die von dem sinnreich konstruierten Apparat erzeugten elektrischen Schwingungen, plötzlich zu tönen begann. Der gewandte Experimentator erntete am Schlusse seines Vortrages rauschenden Beifall; möge er bald wiederkehren; an einem gedrängt vollen Saale wird es ihm auch dann nicht fehlen!

Die wärmste Aufnahme und ein nicht minder dankbares Publikum fanden ferner die beiden chemischen Vorträge der Herren Dr. Ambühl und Prof. Dr. Steiger. Unser Vicepräsident sprach am 31. Januar über das Kohlenoxydgas oder den "Kohlendunst" in Beziehung zu Leben und Gesundheit der Menschen. Die genannte Luftart ist schon an und für sich ein sehr interessanter Körper, hat aber zudem eine eminent praktische Bedeutung; kann sie sich doch unter den verschiedensten Verhältnissen entwickeln und so durch ihre Giftigkeit unsere Existenz direkt auf das ernstlichste gefährden. Es ist deshalb zu begrüssen, dass die ebenso gründliche wie klar durchdachte, viel Neues bietende Arbeit in unserm Jahrbuche möglichst rasch zum Drucke gelangte*; ganz sicher wird sie auch in weitern Kreisen die ihr gebührende Beachtung finden. Mit vollster Anerkennung sei übrigens nicht bloss der belehrenden Worte gedacht, sondern auch der vielen Experimente, welche jene in instruktivster Weise ergänzt haben.

Welches von den beiden Themata, über die Kolle Dr. Steiger, ebenfalls begleitet von zahlreichen Vor sungen und Versuchen, (am 8. April) referiert hat Vorrang verdient, dürfte schwer zu entscheiden sei nächst kamen die künstliche Darstellung des Die und die Gewinnung des Carborundums an die Reihe. gelang im Jahre 1893 dem französischen Chemike Moissan, indem er ausser sehr hohen Hitzgrajenen enormen Druck anwandte, den flüssiges R

^{*} Bericht über die Thätigkeit während des 1897-98, pag. 366-396.

Momente des Erstarrens ausübt. Er sorgte durch passende Apparate dafür, dass eine Rinde von festgewordenem Eisen den noch glutflüssigen Kern umgab, und in diesem hat sich dann der Kohlenstoff nicht wie unter andern Verhältnissen als Graphit, sondern in der Form des Diamantes ausgeschieden. Die bis jetzt gewonnenen Kryställchen besitzen zwar höchstens 1/2 Millimeter Durchmesser: allein ihre sämtlichen Eigenschaften harmonieren völlig mit denjenigen natürlicher Diamanten. - Das Carborundum, eine Verbindung von Kohlenstoff mit Silicium, hat ein Jahr früher der Amerikaner Acheson zufällig entdeckt, als er im elektrischen Ofen ebenfalls Diamanten zu gewinnen hoffte. Jetzt wird es neben einigen andern Carbiden in grössern Quantitäten dargestellt und findet wegen seiner Härte (9,5), die nur wenig geringer ist als die des Diamanten, mannigfache praktische Verwendung (Schleifbänder, Schleifräder, Feilen etc.).

Nach einer kleinen Pause begleiteten wir den Lektor auf ein ganz anderes Gebiet; er belehrte uns nun über die Mercerisation der Baumwolle, ein chemisches Verfahren von grösster praktischer Bedeutung. Der Engländer John Mercer hatteschon 1844 beobachtet, dass baumwollene Gewebe beim Filtrieren von starker Natronlauge viel dichter werden und sich in Länge und Breite zusammenziehen. Durch weitere Versuche wies er nach, dass Baumwollfasern beim Behandeln mit genannter Lauge an Festigkeit wesentlich gewinnen, und dass auch ihr Anziehungsvermögen für Farben bedeutend zunimmt: ferner gelang es ihm, Stoffe mit kreppartigem Aussehen herzustellen. Mercers Erfindungen gerieten jedoch bald in Vergessenheit, und erst wenige Jahre sind es, seitdem man sich wieder an dieselben erinnerte, sie neuerdings zu Ehren zog und sie

noch vervollständigte. Von grosser Wichtigkeit war namentlich der Nachweis, dass die Fasern, wenn man sie während des Mercerisierens an der Zusammenziehung hindert, völlig Seidenglanz annehmen. Näher in diese Verhältnisse einzutreten, ist nicht unsere Aufgabe; nur daran sei noch erinnert, dass eine Menge Stoffproben, welche mehrere ostschweizerische Handelshäuser Herrn Dr. Steiger für seinen höchst zeitgemässen, brillanten Vortrag zur Disposition gestellt hatten, den Beweis leisteten, welch hohe Bedeutung das neue Verfahren für einen wichtigen Zweig unserer heimischen Industrie bereits gewonnen hat, und wie weit ganz speciell die Imitation der Seide durch dasselbe schon gediehen ist.

Ein ganz eigentümliches Gepräge hatte endlich die Zusammenkunft am 6. Mai. Eingeladen vom Komitee des ersten deutsch-schweizerischen Mostmarktes, versammelten sich unsere Mitglieder gemeinsam mit jenen des Zwergobstbau-Vereines in dem hübsch dekorierten Schiffsaale, um theoretische und praktische Moststudien zu machen. Die Veranstalter des Marktes bezweckten, das echt nationale Getränk, welches während der letzten Decennien durch wohlfeile ausländische Weine, namentlich aber durch den stark zunehmenden Bierkonsum immer mehr in den Hintergrund gedrängt wurde, in weitern Kreisen wieder zu Ehren zu bringen. Auf der Traktandenliste des Abends standen Referate von zwei Docenten der Obst- und Weinbauschule in Wädensweil. Der eine derselben, Herr Kehlhofer, gab viele praktische Winke über die Mosterzeugung; er betonte zuerst die Wichtigkeit einer richtigen Auswahl der Obstsorten, sowie deren zweckmässige Verarbeitung und wies sodann nach, wie durch Klärung und Schönung, Beeinflussung der Gärung und ung bewährter Kellereigerätschaften möglichst ft auf das Produkt eingewirkt werden kann. Der Herr Schellenberg, Präsident des Preisgerichtes. nach einem äusserst anziehenden Rückblick auf verarbeitungstechnik von der guten alten Zeit bis nwart über die Erfahrungen des Preisgerichtes bei ung der ausgestellten Getränke und machte beauch auf die beobachteten Fehler aufmerksam: ılusse hieran erörterte er endlich noch Wesen und tion der Obst- und Weinbau-Genossenschaft Wä-, welche ähnlichen Institutionen geradezu als Vorien kann. - Schon während der Vorträge gab enheit zu mannigfachen Kostproben, und als nach von jenen sogar noch "Schaumwein" aufrückte, lte sich ein lebhafter, sehr fröhlicher Meinungs-1. Kräftig tönte das Grütter'sche Mostlied*, be-

Der Wein galt schon seit Noah's Zeit Als edler "Sorgenbrecher"; Dem Biere und dem Schnaps sogar Klang manches Lied der Zecher. Der Most, "plebejisch" ganz und gar, War bisher jedes Sanges bar -Der "Markt" zieht ihn zu Ehren!

Der Most werd' wieder Labetrunk Des Volks, wie er's gewesen; Der Abstinent selbst trink' ihm zu --Er wird durch ihn — genesen!

^{*} Singt heut' ein Lied dem braven Most,
Dem von der Zeit verkannten;
Der öffentlich sich kaum noch zeigt —
Vom Gasttisch schier verbannten!
Verdrängt ward er von Hof und Haus . . .
Man rümpft die Nas' und höhnt dich aus:
Willst du "bloss Most" bestellen.

gleitet von dem Knallen der "Champagnerpfropfen", durch den ganzen Saal, und selbst der zarte Wink des Tagespräsidenten, dass vom "Sekte" bloss ein bescheidenes Quantum im Eintrittsobolus inbegriffen sei, konnte dem einmal entfachten Mostpatriotismus keinen Abbruch thun. Man kaufte sich ganz einfach noch eine Extraflasche. Während des ganzen Abends lag die Leitung der ansehnlichen Versammlung dem Vorstande des Mostmarktkomites, Herrn Stadtpräsident W. Gsell, ob; ihm sei nochmals für das ganze Arrangement bestens gedankt. Hoffentlich sind die Bemühungen von ihm und seinen Kollegen, dem ebenso billigen wie gesunden und erfrischenden Getränke wieder mehr Freunde zu verschaffen, von bleibendem Erfolge gekrönt.

So viel über die Vorträge und das, was drum und dran hängt. Immer und immer wieder ist daran zu erinnern, dass in erster Linie sie die Entwicklung unserer Gesellschaft beeinflussen, dass ihnen somit fortwährend unsere vollste Aufmerksamkeit gebührt. Wer wollte es indessen bestreiten, dass sich nicht auch noch andere Zweige unserer Thätigkeit in günstigster Weise geltend machen! Vorab weise ich hin auf die Exkursionen, die nicht blosse Bummeltouren sind. Wie schon erwähnt,

Ersehnt der Gourmand sich ein Mehr: Der Kohlensäure Geisterheer Kann selbst den "Sekt" verspotten!

Der Most ist billig und gesund — Zwei schätzenswerte Gaben; "Bacillen" gehn durch ihn zu Grund — Grund mehr, sich dran zu laben! Wem drum der Most im Glase schäumt — Wer mit von seiner Zukunft träumt, Stoss' an: "Freund Most soll leben!"

brachte uns das letzte Jahr deren zwei. Am 29. Juni wurde, ca. 80 Mann hoch, bei sehr schwülem Sommerwetter das Elektrizitätswerk Kubel besucht. Schon im September 1895 hatte uns der Begründer desselben, Herr Ingenieur Kürsteiner, im Anschluss an die Inspektion des ähnlichen Billwiller'schen Werkes an der Sitter (Erlenholz) die ursprünglichen Pläne, begleitet von den nötigen Erläuterungen, vorgelegt, und seit jener Zeit schenkten wir dem grossartigen Unternehmen die vollste Aufmerksamkeit. Von der Station Winkeln aus wanderten wir unter Kürsteiners Führung zuerst ins Gübsenmoos, das in einen See umgewandelt werden soll. Das ganze dortige Thälchen ist ein Verwitterungsprodukt, im Süden von Sandstein, im Norden von Nagelfluh begrenzt. Im Westen wird es nun künstlich vollständig abgesperrt durch einen mächtigen Damm von 80 Meter Sohlenbreite und 15 Meter Höhe, bestehend aus aufgeschüttetem, festgestampftem Lehm. Noch viel wichtiger ist die Staumauer im Osten, die bei unserm Besuche noch lange nicht vollendet war; das Fundament hat 18 Meter Breite, und zu ihrem Ausbau bedarf es nicht weniger als 9400 Kubikmeter = 1900 Eisenbahnwagenladungen Steine; zur Verwendung gelangt Degersheimer-Nagelfluh, welche sehr wasserdicht ist, an Druckfestigkeit selbst dem Granit kaum nachsteht und noch weniger leicht verwittert als dieser. Die mächtigen, regellos gelagerten Blöcke werden mit Cement verkittet, zu welchem eine mit Elektrizität getriebene Steinmahlmaschine durch Zerkleinerung von Nagelfluhgerölle den nötigen Sand präpariert. Das ganze mächtige Bassin hat eine Länge von 1400, eine Breite von 200 und als grösste Tiefe 17 Meter. Der Kubikinhalt beträgt 1,400,000 Kubikmeter, und die Oberfläche ist circa zweimal so gross als jene des

Seealpsees. Das Wasser liefert die Urnäsch vermittelst eines 4625 Meter langen Stollens, dessen Leistungsfähigkeit per Sekunde 3650 Liter beträgt: er soll noch im Laufe dieses Herbstes fertig werden, und wer Lust hatte, konnte unter Benutzung von Grubenlampen einen Teil desselben begehen. Inzwischen hatte sich ein intensives Gewitter eingestellt. Dasselbe vermochte jedoch unsern Humor nicht zu stören; denn in der benachbarten Barake fanden wir nicht bloss Schutz gegen den Regen, sondern auch gastliche Verpflegung; zudem gab der Exkursionsleiter an der Hand von Zeichnungen über mancherlei Einzelnheiten noch detailliertere Auskunft. Später wurde, trotz des fortdauernden Regens, noch der Kubel selbst besucht: denn erst dort soll durch das abfliessende Wasser, das ein Gefälle von 92 Metern aufweist, die elektrische Kraft erzeugt werden. Bereits ist der Bau der nötigen Gebäulichkeiten so weit fortgeschritten, dass in wenigen Wochen der Aufstellung der mächtigen Turbinen und Dynamomaschinen mit einer Gesamtkraftleistung von 21,000 Pferdestärken per Tag nichts mehr im Wege steht. In bester Stimmung langten wir endlich in "Stocken" an und verbrachten dort bei Becherklang und Liedern noch einige sehr gemütliche Stunden, bis uns der Tram wieder der Hauptstadt zuführte. Wohlverdient war der Dank, den das Präsidium namens aller Exkursionsteilnehmer Herrn Kürsteiner für seine vielen Bemühungen aussprach. Möge das seiner Initiative zur Ehre gereichende, mit grösster Umsicht durchgeführte Werk alle Hoffnungen, welche man vielseitig auf dasselbe setzt, in vollstem Masse erfüllen!

Der zweite Ausflug war die Fortsetzung des letztjährigen. Unter der Leitung von Herrn Oberingenieur Wey hatten wir am 23. August 1898 die Rheinkorrektionsarbeiten südlich vom Monstein besichtigt; diesmal galt unser Besuch der andern Hälfte des rüstig vorwärts schreitenden Unternehmens, der Gegend vom Monstein bis zum Bodensee. Bei herrlichstem Herbstwetter langten am 5. September unser 60 gegen Mittag in Au an und stärkten uns an der mit rheinthalischen Früchten sinnig geschmückten Tafel im Garten des "Schiffes" durch ein frugales Mahl für die bevorstehenden Strapatzen. Genau zu der durch das Programm festgesetzten Zeit (2 Uhr) wurde wieder aufgebrochen, und schon wenige Minuten später sass die ganze Gesellschaft in einem "Salon-Extrazuge", der sie sanft rüttelnd und schüttelnd vom Rheindorf nach dem Lustenauer Bahnhof führte. Dort im Hotel "Habsburg" waren die Pläne und Profile des untern Durchstichgebietes ausgestellt, und es hatte der Stellvertreter des österreichischen Oberingenieurs, Herr Pawlik, welcher von jetzt an die Führung übernahm, die Freundlichkeit, uns gestützt auf jene über die zu besichtigenden Strecken zu orientieren. Der ganze Rheinkanal hat eine Länge von 5 Kilometern und von Damm zu Damm gemessen eine Breite von 255 Metern; davon fallen auf das eigentliche Rheinbett mit seinen mächtigen Steinwuhren 110 Meter, auf die rechts und links liegenden Vorländer, welche nur bei hohem Wasserstand überschwemmt werden, je 68 Meter. Durch die Vorländer ziehen sich in regelmässigen Abständen Traversen, um, wenn die Steinwälle durchbrochen werden sollten, ein weiteres gefährliches Anfressen möglichst zu verhindern. Das Gefälle beträgt in der Nähe des Sees 8/10, weiter oben 7/10 pro Mille, ist also nach unten zu etwas grösser, was die Vertiefung des normalen Bettes durch Auswaschen befördert. Die geologische Beschaffenheit des Untergrundes ist eine vorwiegend un-

günstige. Derselbe besteht wesentlich aus Lehm und Sand, stellenweise finden sich kleine Torflager von geringer Mächtigkeit, sowie etwas Kies; wo sich sogenannter "Laufletten" zeigte, war Sicherung durch Faschinen erforderlich. Das für die Wuhren, Mauern und Brücken nötige, gewaltige Steinmaterial wird durch besondere Bahnzüge aus der Gegend von Hohenems hergeschafft; eine Lokomotive mit 30 Wagen liefert täglich circa 400 Kubikmeter und befährt zu diesem Zwecke sechsmal die 12 Kilometer lange Strecke. Da zwei Reichsstrassen den Fluss durchkreuzen, sind auch zwei mächtige Brücken nötig, die beide in Eisenkonstruktion ausgeführt werden. sondere Schwierigkeiten bot die Verlegung der Dornbirner-Ach; sie ist jedoch schon vollständig durchgeführt. Das wilde Bergflüsschen erhielt in seinem Unterlauf ein neues, schnurgerades Bett und erreicht jetzt seine Mündungsstelle in den Bodensee auf möglichst kurzem Wege. Von der ganzen untern Rheinkorrektion sind jetzt je nach den Stellen 90-95 % vollendet, so dass spätestens im April des nächsten Jahres der wichtige Moment kommen wird, wo man den mächtigen Wasserwogen des Hauptstromes vermittelst Durchstechung der alten Dämme bei Lustenau gestattet, das neue Bett zu beziehen. - Nach dem Vortrage bestiegen wir wieder unsern Extrazug und befuhren nun die ganze Strecke bis zu dem Ufer des schwäbischen Meeres, überall da anhaltend, wo es etwas Interessantes zu sehen gab. Ich erinnere an die Brücke bei Brugg, deren Bau schon sehr weit vorgeschritten ist, an den Greif- und den Trockenbagger, die Pumpstation etc.; besondere Aufmerksamkeit schenkten wir ferner den Fundamentierungsarbeiten an der Fussacher-Brücke, die gerade in vollem Gange waren, endlich der neuen Rheinmündung.

ţ

5

Die ganze Rückfahrt machten wir im neuen Rheinbett selbst, auf dem linksseitigen Vorland, vorbei an den Lagerstätten der Italiener, ihren Küchen und Strohhütten, vorbei an den Rasen- und Steinhaufen, unter die sich, durch uns aufgescheucht, flinke Wiesel verkrochen. -- In der "Habsburg" erwartete uns das wohlverdiente, reichliche Vesperbrot. Im Verlaufe desselben erinnerte Dr. Ambühl an die gewaltigen Unterschiede zwischen einst und jetzt, an die erbitterten Kämpfe früherer Zeiten, während die gleichen Österreicher und Schweizer, die sich so oft als Feinde gegenüberstanden, heute ihren gemeinsamen Feind, den ungestümen Strom, in Fesseln legen, zum Segen des ganzen Landes hüben und drüben; zähe, fast hoffnungslos waren Decennien hindurch die Unterhandlungen zwischen Wien und Bern, und es ist ein Hauptverdienst unseres Mitbürgers, Minister Äpli, dass endlich der auf die Korrektion bezügliche Staatsvertrag beidseitig ratifiziert wurde. Sehr bewegt sprach ferner Freund Brassel, selbst ein Sohn des Rheinthales, den wärmsten Dank allen denjenigen aus, welche das sehnsüchtig erwartete Unternehmen ermöglichten, oder bei dessen Ausführung in hervorragender Weise bethätigt sind. Einen tiefen Eindruck auf alle unsere Freunde machte speciell der Vortrag seines gedanken- und phantasiereichen Gedichtes: Rheinnot und Erlösung*, das die alte und den Beginn der neuen Zeit wahrhaft ergreifend einander gegenüberstellt. - Inzwischen war es Abend geworden; die Sonne nahte sich dem Horizont und vergoldete nur noch in tiefem Frieden die Spitzen der benachbarten Berge. Also hiess es Abschied nehmen von dem herrlichen Rheinthale, speciell auch von unserm

^{*} Neue Gedichte; St. Gallen 1898; pag. 8-11.

liebenswürdigen Führer, der uns so genussreiche Stunden bereitet hat. Die einen bestiegen schon in dem gastlichen Lustenau, die andern erst auf Schweizergebiet den Bahnzug, und dieser führte uns wohlgemut zurück an die Ufer der Steinach. Wenn alles so gelungen ausfiel, so hat dazu auch das vortreffliche Arrangement durch Herrn Dr. Ambühl wesentlich beigetragen; unserm Vicepräsidenten gebührt hiefür die vollste Anerkennung. — Wieder liegt eine Exkursion, die in der angenehmsten Erinnerung bleiben wird, hinter uns: ergo vivat sequens!

Einen hervorragenden Markstein im Leben unserer Gesellschaft bildet der 31. Januar; denn am Abend des genannten Tages feierten wir im Schützengarten ihren 80 jührigen Bestand, und es geziemt sich wohl, dem bescheidenen Festehen einige specielle Worte zu widmen. Eingeleitet wurde dasselbe in würdigster Weise durch den schon skizzierten, ausgezeichneten Vortrag des Herrn Dr. Ambühl über das Kohlenoxydgas. Sodann folgte ein Actus secundus, der die kühnsten Erwartungen übertraf. Als erster Gratulant spendete Herr Dr. Eug. Vinassa der alten und doch nie alternden Dame ein wahres Riesenbouquet, grossenteils bestehend aus am Monte Salvatore frisch gepflückten Christrosen; ihm schloss sich einer unserer Poeten, Herr Direktor J. B. Grütter durch die Dedikation eines humorvollen Geburtstagliedes an,* welches alsbald als erster all-

^{*} Nun stimmt mit an das Wiegenlied
Für unsern Jubilaren;
Der "Zahn der Zeit" setzt ihm nicht zu -Nie wird er grau an Haaren!
Mit jedem Jahr, das sich erneut —
Hei, wie er sich des Lebens freut
Das Altern bleibt ihm ferne!

gemeiner Cantus mächtig durch den Saal erschallte. Die Festrede hatte Freund Brassel übernommen, und er löste seine keineswegs leichte Aufgabe geradezu meisterhaft. Er kennzeichnete mit prägnanten Worten die Gründung der Gesellschaft, ihre allmälige Entwicklung, die bereits erreichten Positionen und die noch zu erstrebenden Ziele. Die ganze Rede ist so formschön und inhaltsreich, dass ein blosses Exzerpt nicht genügt; deshalb sei es gestattet, sie in extenso dem Präsidialbericht anzureihen. — Von den Produktionen, die sich jetzt, bis der Hahn zum dritten Mal krähte, Schlag auf Schlag folgten, steht unbestritten das geniale Festspiel, ebenfalls ein Produkt von J. B. Grütters Muse, in erster Linie. In dem "Huldigungs-Akt" erhält durch Grütters Zauberstab die ewig junge Natur-

Vereine giebt's, wie Sand am Meer. Die ihres Zweck's sich brüsten . . . Doch mancher, der den Beutel zieht, Seufzt heimlich nach — Abrüsten! Doch so du noch zwei Taler hast, Entblöss' dich gern von ihrer Last — Bleib' uns'rer Fahn' gewogen!

Wer lehrt im Buche der Natur Dich wissensdurstig lesen? Wer führt dich auf des Ew'gen Spur, Zeigt so der Dinge Wesen? Wer sieht der Sache auf den Grund, Wer forscht im Erd- und Himmelsrund So tapfer nach Erkenntnis?

Wer anders denn als dein Verein — Verhasst sind ihm die Phrasen; Er führt dich an der Wahrheit Hand Durch all' des Wissens Phasen! Ein Vivat drum dem Jubilar Und seiner grossen Jüngerschar Und seinen Pionieren!

wissenschaft Gestalt und Leben. Unterstützt von ihren Kindern, neun allerliebsten Backfischchen, geziert mit den Attributen der verschiedenen Disciplinen, weiss sie durch die überzeugende Kraft ihrer Worte alle Bedenken des kleinlichen, vorurteilsvollen Philisters gründlich zu zerstreuen, so dass dieser völlig belehrt und bekehrt als getreuer Paulus um Aufnahme in den Forscherorden bittet. Die Hauptpersonen wurden durch Fräulein Neuss und Herrn Regisseur Albert ganz ausgezeichnet dargestellt; des reichsten Beifalls erfreute sich aber auch der mit dem Spiel in sinnigster Weise verknüpfte, trefflich einstudierte, herzige Mädchenreigen. Zur bleibenden Erinnerung wurde der dramatische Text als freundliche Gabe des Verfassers sämtlichen Anwesenden in hübscher Ausstattung auch noch gedruckt zugestellt, und dadurch hat jener seinem Werke die Krone aufgesetzt. Unseres unausgesetzten, herzlichen Dankes kann er versichert sein. - Sehr viel zu der heitern, gemütlichen Stimmung, die während des ganzen Abends herrschte, trugen ferner bei: die prächtigen Solovorträge der Herren Musikdirektor Baldamus und Kaufmann Greinacher, sowie die humoristischen Produktionen der Herren Photograph Rictmann, Lehrer Hagger, Hess und Thurnheer, denen anmit ebenfalls der wohlverdiente Dank ausgesprochen sei. Zwischenhinein erklangen die belebenden Weisen der unermüdlichen Theaterkapelle. endlich Dr. Ambühls botanische Nicht vergessen sei Knacknuss, in vorgerückter Stunde phantasievollen Naturfreunden gewidmet. - Die Forscher lieben die Thaten mehr als die Worte; darum kann es nicht auffallen, dass auch diesmal wie schon so oft bei unseren geselligen Anlässen nur sehr wenige Reden gehalten wurden. Ausser Brassel sprach einzig das Präsidium. Mit ungeteilter Freude hin auf den blühenden Stand der Gesellschaft, jedoch gleichzeitig die Mahnung an sämtliche der, rechtzeitig wieder für Ausfüllung jener Lücken en, die durch Tod, Abreise, auch durch Desertion en: denn nur wenn energische, jüngere Kräfte schliessen, sei es möglich, die bisherige Leistungsit aufrecht zu erhalten. Es wurde weiter der auswärtigen Freunde gedacht, jener Hülfstruppen, wir so manche erfrischende und fördernde Anverdanken; solche Männer bleibend an die Geft zu fesseln, sei wünschenswert, und es dürfte rade die Stiftungsfeier dazu eignen, die Liste der nitglieder zu vervollständigen. Diese Idee fiel ten Boden, und es wurde der Antrag, den Pro-Dr. Ascherson in Berlin, Dr. v. Fritsch in Halle . J. Weber in Winterthur, ferner Präparator Kerz in rt. sowie dem Afrikaforscher Alfred Kaiser, z. Z. on, unser Ehrendiplom zu senden, unter lebhafter nation einstimmig zum Beschluss erhoben. und A. Kaisers direkte Verdienste um unsere chaft sind zu bekannt, als dass es nötig wäre, sie ils speciell hervorzuheben; was Kerz zu Gunsten seums geleistet, zeigt jeder Blick in die für die tiere bestimmten Schränke. Dr. v. Fritsch, der nt der k. k. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der orscher, bereicherte unsere Bibliothek durch eine kostbarer naturhistorischer Werke: Dr. Ascherson kennt die Schweizer Flora besser als mancher nische Botaniker, er durchwanderte unser Vatern Laufe der Zeit nach allen Richtungen: war ei seinem letztjährigen Besuch Appenzell der einon allen 22 Kantonen, den er vorher noch nie betreten. -- Dass mein Referat über den 31. Januar kein erschöpfendes ist, weiss ich nur zu gut; allein ich will nicht zu weitläufig werden und spreche einzig noch den Wunsch aus, dass auch die Weiterentwicklung der Gesellschaft sich in ungestörter Weise vollziehe; die beiden Dezennien bis zur Säkularfeier werden nur zu rasch dahineilen!

Ein bleibender Zeuge unserer Thätigkeit ist das Jahrbuch, welches seit 1860 ununterbrochen erscheint. Anfangs Oktober war der 39. Band vollendet, und Sie alle hatten bereits Gelegenheit, sich mit dem reichen Inhalte desselben vertraut zu machen. Ausser den früher erwähnten Arbeiten von Dr. Ambühl, Alfred Kaiser und J. Müller bringt es die schon letztes Jahr definitiv angekündigte Biographie von Dr. Sonderegger, verfasst von Dr. Th. Wartmann: sie wird ohne Zweifel bei den sehr zahlreichen Freunden des hoch verdienten Mannes, auf den St. Gallen stolz sein darf, eine gute Aufnahme finden; denn sie ergänzt das von Dr. E. Haffter herausgegebene, von Sonderegger selbst verfasste Lebensbild*, welches von zahlreichen, genialen Briefen desselben begleitet ist, in mehrfacher Hinsicht ganz wesentlich. Im Anschluss an einen Überblick über Sondereggers äussere Lebensschicksale wird zunächst speciell des Arztes und Hygieinikers gedacht und sodann mit der gleichen Gründlichkeit seiner vielseitigen Thätigkeit in Vereinen und Behörden; willkommen dürfte ferner sein die vollständige Liste seiner Publikationen, nicht minder eine Auswahl aus seinen originellen, witzsprühenden Reden und endlich das vortrefflich gelungene Portrait. - Bleibenden wissen-

^{*} Dr. Elias Haffter: Dr. L. Sonderegger in seiner Selbstbiographie und seinen Briefen; Frauenfeld 1898.

schaftlichen Wert hat die dritte Serie von J. Rhiners Abrissen zur Flora der Schweizer-Kantone. Die gewissenhafte, gründliche Arbeit giebt Aufschluss über sämtliche wichtige Funde während der letzten drei Jahre: weiter enthält sie kritische Beiträge zur Kenntnis der einheimischen Rosen und Euphrasien, veranlasst durch Mitteilungen der Specialisten Crépin (Brüssel) und Rich. v. Wettstein (Wien). Wie schon aus dem Berichte für 1897-98 hervorgeht, haben wir J. Rhiners Schwanengesang vor uns; denn der unglückliche Mann, dem nur noch die Botanik Trost und Erholung gewährte, ist bald nach Einlieferung des Manuskriptes durch den Tod von seinen Wahnideen befreit worden. - Die regelmässig wiederkehrenden meteorologischen Tabellen, welche manche unserer Freunde bitter vermissen würden, erwähne ich auch heute schon deshalb, um Herrn Direktor R. Billwiller die grosse Mühe und Arbeit, die ihm die Zusammenstellung derselben Jahr um Jahr verursacht, neuerdings bestens zu verdanken. - Noch habe ich zu bemerken, dass mir Freund Walkmeister das Manuskript zu dem versprochenen Generalregister völlig rechtzeitig zusandte; allein ich halte es für zweckmässiger, dasselbe noch zu ergänzen und mit seiner Publikation den 40. Band unseres Jahrbuches, dessen Druck in den nächsten Tagen beginnen wird, abzuschliessen.

Unser Tauschverkehr, der namentlich auch mit amerikanischen Gesellschaften immer lebhafter wird, vollzog sich während des letzten Jahres ohne irgend welche Störung. Eingegangen sind 130 Sendungen, darunter viele, die für wissenschaftliche Specialstudien dieser oder jener Art ein geradezu unentbehrliches Material brachten. Abgemeldet hat sich einzig die Société géologique suisse,

weil sie die "Eclogæ" von nun an bloss noch an ihre Mitglieder abgiebt und auf eine selbständige Bibliothek verzichtet. Dagegen wurden mit folgenden Vereinen und Instituten neue Verbindungen angeknüpft:

Brünn, Club für Naturkunde
Buenos-Ayres, Academia nacional de Ciencias
Crefeld, Verein für Naturkunde
Colorado Springs, Colorado College
Madison (Wisconsin), Geological and Natural History
Survey

Mexiko, Instituto geologico Milwaukee, Public Museum Montevideo, Museo nacional

Springfield (Illinois), State Laboratory of Natural History

Urbana (Illinois), State Laboratory of Natural History Winterthur, Naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Alle unsere Tauschverbindungen (gegenwärtig annähernd 200) verdanken wir einzig und allein dem Jahrbuch. Dasselbe hat weit und breit einen guten Klang; sorgen wir dafür, dass es so bleibt!

Schon bei Anlass der letzten Hauptversammlung habe ich Ihnen mitgeteilt, dass sich Herr Reallehrer Schmid wegen Augenleiden gezwungen sah, das Bibliothekariat niederzulegen, und dass an seine Stelle Herr E. Bächler, Assistent um naturhistorischen Museum, getreten sei. Derartige Wechsel bringen häufig sehr unangenehme Störungen, und es gereicht mir zum Vergnügen, berichten zu können, dass in dem vorliegenden Falle nichts davon zu spüren war. Bächler hat sich rasch völlig in sein neues Amt eingelebt. Die sehr wichtige Mappen-

cirkulation vollzog sich dementsprechend auch in dem jüngst abgelaufenen Vereinsjahr in durchaus normaler Weise. Die Gesamtzahl der versandten Mappen beträgt 519; mit einer einzigen Ausnahme konnte jedem der zehn Lesekreise pr. Woche eine solche übergeben werden; der Grund des Ausfalles der einen Spedition lag in Mappenanhäufung im zweiten populären Kreise. Lesestoff war stets in Fülle vorhanden, so dass die reglementarische Zahl von 6 Heften pro Mappe auch dieses Jahr in einzelnen Kreisen vorübergehend auf 7-8 erhöht werden Der Gang der Cirkulation darf als recht befriedigend bezeichnet werden. Sämtliche Mappen kamen mit vollem Inhalt zurück; desgleichen waren die beiden einzigen, durch Nachlässigkeit veranlassten Stockungen bald wieder gehoben. An zahlreichen Weisungen des Bibliothekars hat es freilich nicht gefehlt; unumwunden sei aber auch anerkannt, dass denselben mit wenigen Ausnahmen sofort Gehör geschenkt wurde. Dass unter solch günstigen Verhältnissen die Lesebussen im abgelaufenen Jahre für die Gesellschaft nur eine sehr geringe Einnahmequelle gebildet haben, ist nicht nur begreiflich, sondern kann uns nur freuen. - Neuerdings bitten wir sämtliche Leser dringend, die Lesezeit strikte einzuhalten; es sollen in die Listen stets volle sieben Tage eingeschrieben werden und nicht, wie es noch immer so häufig geschieht, bloss 6 (eventuell 8!). Auch mehr Sorgfalt in der Behandlung der Hefte und ihrer Umschläge wäre sehr am Platze: manche derselben kamen in völlig derobiertem, sogar in unappetitlichem Zustande retour; sie zeigen z. B. hie und da selbst sehr deutliche Spuren davon, dass sie als Unterlage für Wein- oder andere Flaschen gedient haben. Am schlimmsten ist jedoch die Thatsache, dass aus einem

Hefte von "Westermann" eine stattliche Zahl von Blättern sorgfältig entfernt und jenes dadurch wertlos gemacht wurde; leider gelang es nicht, den Urheber dieses Vandalismus ausfindig zu machen, um ihn zur Rechenschaft zu ziehen: die nachfolgenden Leser haben es unbegreiflicher Weise versäumt, dem Bibliothekar rechtzeitig Kenntnis davon zu geben. — Viele Auslagen verursacht alljährlich die Renovation und Neuerstellung von Mappen. Am meisten leiden jene, die durch die Post spediert werden. Wo der Hauptgrund liegt, wollen wir nicht näher untersuchen. Wir wissen zwar sehr gut, dass manche Angestellte mit den unwillkommenen Speditionsstücken recht unsanft umgehen: allein wir möchten trotzdessen auch unsere auswärtigen Leser bitten, selbst noch etwas besser aufzupassen. Viel Wirrwarr bringt speciell das Aufkleben ron ganz kleinen Adressen, die leicht übersehen werden und dazu Veranlassung geben, dass die Mappen an völlig falsche Orte kommen oder lange vor Vollendung des vorgeschriebenen Cyklus nach St. Gallen zurückkehren; wir anempfehlen deshalb dringend die Verwendung von Anhänge-Adressen mit Ösen, wodurch der gerügte Uebelstand sofort verschwinden müsste.

Der Lesestoff erfreut sich durchwegs grosser Beliebtheit. Dagegen will die Klage, dass man einzelne populäre Lesekreise zu Gunsten von andern vernachlässige und denselben nur mehr oder minder veraltete Zeitschriften zuteile, nicht völlig verstummen. Solche Behauptungen sind jedoch geradezn als frivol zu bezeichnen und verdienen ernste Zurückweisung. Jede Mappe enthält frisches Material, was dadurch ermöglicht wird, dass wir sämtliche populäre Zeitschriften — es eirkulieren gegenwärtig nicht weniger als 29 — in mehreren (2—8) Exemplaren

halten. - Über wesentliche Änderungen, die sich auf die Zeitschriften beziehen, ist wenig zu melden. Die "Naturwissenschaftliche Wochenschrift", welche nach und nach einen ganz andern Charakter angenommen hat, wurde von der populären in die wissenschaftliche Abteilung versetzt. An ihre Stelle trat "Mutter Erde"; sie entspricht den gehegten Erwartungen vollständig, Text und Illustrationen sind gleich vorzüglich. Auch die letztes Jahr probeweise angeschaffte Zeitschrift: "Erfindungen und Erfahrungen" hat sich rasch viele Freunde erworben, so dass sie jetzt definitiv beibehalten wird. - Unsere Bemühungen, für die populären Mappen ausser Journalen auch passende, für sich abgeschlossene, ganze Werke zu erwerben, setzen wir fort, und es sei gestattet, speciell auf folgende, welche im Laufe der letzten Monate ihre Wanderung angetreten, aufmerksam zu machen:

Landor, Auf verbotenen Wegen.

Schweiger-Lerchenfeld, Im Reiche der Cyclopen.

Wocke, Die Alpenpflanzen in der Gartenkultur.

C. Keller, Ostafrikanische Inseln.

E. Haffter, Dr. Sonderegger in seiner Selbstbiographie und seinen Briefen.

Karl Vogt, Aus meinem Leben.

Heim, Spelterini und Maurer, Im Ballon über die Alpen.

Land und Leute. Monographien zur Erdkunde (Cuba, Schweiz, Norwegen).

Auffallend gross ist der Wechsel unter den Lesern: die zahlreichen Ein- und Austritte bringen dem Bibliothekar unendlich viel Mühe und sind für ihn eine arge Geduldprobe. Trotz dieses raschen Wechsels hat sich die

Gesamtzahl der Cirkulationsteilnehmer fast gar nicht verändert: sie beträgt gegenwärtig 293 (+2); davon fallen auf die beiden wissenschaftlichen Lesekreise 39 (+3), auf die 8 populären 254 (-1). 169 (+2) wohnen in der Stadt, 124 auf dem Lande.

Auch heute gäbe die Thätigkeit der leitenden Kommission, welche ihre statutarischen Geschäfte abermals in 3 Sitzungen erledigt hat, zu keinen Mitteilungen Veranlassung, wenn nicht ganz unerwartet eine nicht unwichtige Angelegenheit aufgetaucht wäre. Die schweizerische naturforschende Gesellschaft stellte nämlich durch eine specielle Abordnung das Gesuch, dass wir im Jahre 1900 das Centralfest übernehmen möchten. Die Kommission hat sodann Ihrem Wunsche gemäss unter Beizug des letztmaligen Präsidenten, Herrn Apotheker Rehsteiner-Zollikofer, die Frage einlässlich geprüft und ist, wie Sie wissen, zu einem negativen Entscheide gekommen, den Sie in der Sitzung vom 18. Mai einstimmig gebilligt haben. Wenn ein solches Fest mit Ehren durchgeführt werden soll, so verlangt dasselbe in verschiedener Hinsicht grosse Opfer, die man einer kleinern Stadt nicht allzu häufig zumuten darf. Gerade St. Gallen kam in den letzten Jahren nicht zu kurz und ist momentan förmlich festmüde. Zürich. Bern, Basel, Genf etc. befinden sich in einer ganz andern Lage; dort sind es nicht immer die gleichen Kreise, deren Mitwirkung man bei solchen Anlässen absolut nicht entbehren kann. Viele Schwierigkeiten brächte für uns auch die Besetzung der Festkomitees: der frühere Präsident hat des bestimmtesten erklärt, dass er sich nicht entschliessen könnte, Würde und Bürde nochmals zu übernehmen: ebenso gab der heutige Referent den definitiven Bescheid, dass die gleichen Gründe, die ihn schon 1879

veranlassten, die ihm zugedachte Ehre abzulehnen, ungeschwächt fortdauern: nicht minder entschieden verbaten sich auch die Herren Dr. Ambühl, Erziehungsrat Schlatter und Reallehrer Brassel eine allfällige Wahl. Wenn das nächste Centralfest absolut in der Ostschweiz gefeiert werden soll, so ist daran zu erinnern, dass jetzt auch in Herisau und Winterthur, die noch nie Festort waren, naturwissenschaftliche Gesellschaften existieren. Allseitig war man bei unserer Beratung der Ansicht, dass sich das schweizerische Fest zu häufig repetiere; nachdem so viele verwandte Gesellschaften (geographische, entomologische, Forstverein, Alpenklub etc.) entstanden sind und sich vom Mutterbaum abgelöst haben, dürfte eine zweijährige Periode vollständig genügen; auch die Dauer des Festes volle 31/2 Tage) halten wir für eine übertriebene. haben dem Centralkomitee von unseren diesfallsigen Ansichten Kenntnis gegeben, bezweifeln indessen sehr, dass man denselben Gehör schenkt. Dass wir nicht allein stehen. wissen wir durch Mitteilungen auswärtiger Freunde.

Unser Finanzminister, Herr Kassier Gschwend, befindet sich auch dieses Jahr in der angenehmen Lage, dass die Gesellschafts-Rechnung mit einem nicht unwesentlichen Aktivsaldo abschliesst. Die Einnahmen belaufen sich auf Fr. 8164.90, die Ausgaben auf Fr. 6785.15, somit bleibt ein Ueberschuss von Fr. 1379.75. Es ist dieses Resultat um so unerwarteter, weil leider Legate, obgleich es an Gelegenheit zu solchen nicht gefehlt, völlig ausblieben. Kaufmännisches Direktorium, Verwaltungs- und Regierungsrat haben uns in gleicher Weise wie bisher subventioniert (Fr. 400 + 500 + 300), und es ist eine angenehme Pflicht, denselben auch heute für ihr unausgesetztes Wohlwollen den wärmsten Dank auszusprechen. Der

Hauptposten der Einnahmen, bedingt durch die Jahresbeiträge der Mitglieder, stieg auf Fr. 6095 (+ Fr. 60), eine sehr beträchtliche Summe, die aber doch nicht genügt hätte. um alle unsere Ausgaben zu decken. Sehr angenehm sind deshalb auch die Zinsen (Fr. 743.45, somit + Fr. 69.40) als Ertrag des bescheidenen Reservefonds. Kaum in Betracht kommen die Lesebussen (Fr. 31.20), und auch durch den Verkauf von Druckschriften (Fr. 95.25) fliessen nur sehr spärliche Gelder in unsere Kasse.

Dass die Ausgaben um volle Fr. 718.50 geringer sind als im Vorjahre, könnte auffallen, hängt aber absolut nicht mit ungerechtfertigten Spartendenzen zusammen. Der Lesestoff wurde in keiner Hinsicht reduziert, und auch die Bogenzahl des Jahrbuches blieb sich nahezu gleich, so dass die Kosten wiederum Fr. 4000 überstiegen (Fr. 1760.15 \pm 2310.30); dagegen macht es sich spürbar, dass die Rechnung für die Karte von Äquatorial-Ostafrika (Fr. 230) schon letztes Jahr bezahlt wurde, sowie dass sich der durch das Äplische Legat veranlasste Posten zu Gunsten des Museums (Fr. 300) nicht repetiert hat. - Die Buchbinderarbeiten, welche durch die Cirkulation bedingt sind, absorbierten abermals Fr. 662.80; davon fallen nicht weniger als Fr. 250 auf die Neuerstellung und Renovation der Mappen, Grund genug, um nochmals deren Schonung intensiv zu empfehlen. - Unsere Sympathien für Wildpark und Volière dauern unverändert fort, weshalb wir gerne bereit waren, denselben die bisherige, sehr bescheidene Subvention (je Fr. 100) auch pro 1898/99 zu gewähren. -- Die Erhöhung der Entschädigung für unsern Bibliothekar auf Fr. 200 geschah einstimmig: denn die Besorgung der Cirkulation absorbiert sehr viel Zeit und hat nicht bloss zahlreiche Schreibereien,

sondern auch mancherlei Unannehmlichkeiten im Gefolge; sie verlangt ferner grösste Exaktität, wenn unliebsame Störungen möglichst vermieden werden sollen. - Dass die Vorträge auswärtiger Lektoren, sowie die Exkursionen von Einfluss auf den Kassabestand waren, resp. etwelche Kosten (Fr. 371.40) mit sich brachten, ist wohl selbstverständlich; ebenso wenig bedarf jener Posten (Fr. 356.60). der sich auf die Feier des 80 jährigen Bestandes unserer Gesellschaft bezieht, einer speziellen Rechtfertigung. -Schliesslich sei noch an die neue, revidierte Auflage des Liederbüchleins, die auf Fr. 239.80 zu stehen kam, er-Das hübsch ausgestattete Heftchen kam am innert. Stiftungstag erstmals zur Verwendung und fand so allgemeinen Anklang, dass schon damals Fr. 59 für verkaufte Exemplare wieder in die Kasse zurückflossen.

An wesentliche Veränderungen im Mitgliederbestande sind wir schon seit Jahren gewöhnt, und es befremdet uns durchaus nicht, dass auch die jüngst verflossene Periode keine Ausnahme macht. Der unerbittliche Tod hat uns zunächst zwei Ehrenmitglieder, die Herren Architekt Kunkler-Merz und Prof. Chr. Brügger, entrissen.

Kunkler war ein echtes St. Galler Kind, das der Vaterstadt seine ganze Kraft gewidmet und ihr in den verschiedensten Richtungen die besten Dienste geleistet hat. Geboren am 18. Dezember 1813, besuchte er vom 6. Jahr an die hiesigen Schulen mit Einschluss des Gymnasiums und bezog sodann 1832 das Polytechnikum in Karlsruhe, welches zu jener Zeit in vollster Blüte stand. Nach Vollendung eines 2½ jährigen Kurses wanderte der junge Mann zuerst nach München, später nach Wien, um endlich seine berufliche Ausbildung in Berlin zu vollenden. 1838 siedelte er sich für bleibend in der Heimat

an und fand dort bald ein reiches, weites Arbeitsfeld. Nicht bloss Private schenkten ihm ihr Vertrauen, sondern im Laufe der Jahre wurde ihm auch die Erstellung von zahlreichen öffentlichen Bauten anvertraut; hier in der Stadt sind z. B. sein Werk der Bürgerspital, das Theater, das Verwaltungsgebäude der "Helvetia" und, was uns ganz speziell interessiert, das Museum. — Dass der allseitig gebildete, geistesfrische Mann auch in Behörden und Vereinen thätig war, ist von vornherein anzunehmen. In der That hat er namentlich dem Gemeinderate während einer Reihe von Amtsperioden angehört; ferner erwarb er sich vielfache Verdienste um die Entwicklung des Gewerbe- und des Kunstvereins; letzteren hat er sogar 5 Jahre lang präsidiert; auch der Gesangverein "Frohsinn" stellte ihn wiederholt an seine Spitze.

Kunkler war von Jugend auf ein Freund der Natur. Schon 1843 trat er unserer Gesellschaft bei und blieb bis 1893 ordentliches Mitglied; dann rückte er, als wohlverdientes Zeichen der Anerkennung dafür, dass er während voller 50 Jahre in guten wie schlimmen Tagen treu und ohne Wanken zu unserer Fahne gestanden, zum Ehrenmitgliede vor. — Das Hauptgebiet der Naturwissenschaften, dem unser Senior einen grossen Teil seiner Freizeit widmete, war die Geologie, mit der er sich schon während seines Karlsruher-Aufenthaltes vertraut gemacht hatte. wanderte er am Samstag-Abend, mit Hammer und Meissel ausgerüstet, ins benachbarte Säntisgebiet, um erst spät am Sonntag, schwer bepackt mit Gesteinen und Petrefakten, per pedes wieder heimzukehren. Manche seiner Exkursionen machte er gemeinsam mit Prof. Deicke, dem unermüdlichen Forscher; mehrmals war es ihm auch vergönnt, Arnold Escher v. d. Linth auf seinen geologischen

i.

Streifzügen in den Gebirgen von St. Gallen und Appenzell zu begleiten. Mit Deicke und Escher hat er sich ferner als amtlicher Experte an der Untersuchung der Taminaschlucht bei Pfäfers beteiligt, als es galt, die Quantität des Thermalwassers durch bessere Fassung der Quellen wesentlich zu erhöhen. Auch zu Oswald Heer trat er in nähere Beziehungen. Veranlassung dazu gab das Auffinden von zahlreichen prächtigen Pflanzen-Petrefakten in erratischen Blöcken, die beim Bau des hiesigen Bürgerspitals zu Tage traten, und es sind jetzt manche derselben, darunter mehrere neue Species, z. B. die nach dem Entdecker benannte Acacia Kunkleri in der klassischen Flora tertiaria Helvetiæ abgebildet.

Über seine Forschungen und Studien hat Kunkler zwar wiederholt in unsern Sitzungen referiert - so erinnern wir uns noch sehr wohl an einen Vortrag über die Teplitzerquellen - dagegen kennen wir keine wissenschaftlichen Publikationen desselben. Um so erwünschter ist es, dass die Produkte seines Sammelfleisses nicht zerstreut wurden. Schon vor einigen Jahren übergab er dem Museum alles, was er Mineralogisches besass. Dadurch kam dasselbe zunächst in den Besitz von sämtlichen, schon vorhin erwähnten Pflanzenpetrefakten, die umsomehr Bedeutung haben, weil man selbst heute noch nicht weiss, wo das Gestein, in dem sie liegen, ansteht, somit von einer weitern Ausbeutung keine Rede sein kann. Sehr willkommen waren aber auch die Versteinerungen aus dem Flysch und der Kreideformation des Alpsteines, sowie aus der Meeresmolasse unserer nächsten Umgebung, ferner ganze Gesteinskollektionen nicht bloss aus den Gebirgen von St. Gallen und Appenzell, sondern auch aus Graubünden. Gleichzeitig gelangte unsere Bibliothek in den Besitz von

manchen wertvollen mineralogischen Büchern und Broschüren; speciell erwähnt sei bloss Bronns Lethæa geognostica samt ihrem prächtigen Atlas. Durch alle diese Geschenke hat der Donator sich selbst das schönste Denkmal gesetzt.

Kunklers Lebensabend war ein nahezu ungetrübter. Nachdem er sich von seinen Berufsgeschäften gänzlich zurückgezogen, blieb er zwar immer noch der Aufsichtskommission unseres Museums, der er während vieler Jahre angehört hat, treu; allein seine Hauptthätigkeit galt von jetzt an dem schweizerischen Verein und der eidgenössischen Kommission zur Erhaltung historischer Kunstdenkmäler, welchen er bis wenige Monate vor seinem Hinschiede seine letzten Kräfte widmete. Körperliche Leiden verschonten ihn fast gänzlich, und nur die Abnahme des Gehörs mahnte an sein hohes Alter. Ganz ungeahnt nahte sich ihm der Todesengel: am 2. November 1898 schlummerte er sanft hinüber in das unbekannte Jenseits. Der allgemein geschätzte Mann hat sein Pfund redlich verwaltet, und es war ihm vergönnt, auf ein harmonisches, erfolgreiches Leben zurückblicken zu können.

Wenige Wochen sind es, seitdem die Parze den Lebensfaden von Prof. Brügger unbarmherzig abschnitt (15. Oktober). Wir wussten, dass er im Laufe des Frühlings aus Gesundheitsrücksichten von seiner Lehrstelle zurücktrat; allein wir hofften, dass er sich von der aufregenden pädagogischen Thätigkeit wieder völlig erholen werde, und dass es ihm vergönnt sei, mit Musse die längst erwartete Flora seines Heimatkantons zu vollenden. Niemand kann ihn in dieser Hinsicht ersetzen; denn von Jugend auf hat er mit grösster Ausdauer die reiche Pflanzenwelt Graubündens studiert und das Material zur Durchführung seines Lieblingsplanes gesammelt.

Brügger stammt aus Churwalden und wurde 1833 geboren, erreichte somit ein Alter von 66 Jahren. Nach Absolvierung des Gymnasiums siedelte er 1850 nach St. Gallen über, um hier in einem für katholische Jünglinge bestimmten Extrakurse, der unter Leitung von Domdekan Greith, dem spätern Bischofe, stand, seine Vorbereitung für das akademische Studium zu vollenden. Schon zu jener Zeit zog jedoch den Sohn der Berge die Beschäftigung mit der liebenswürdigsten aller Wissenschaften weit mehr an, als die abstrakten philosophischen Doktrinen, und das gab Anlass zu einem intimen Freundschaftsverhältnis zwischen ihm und dem Referenten. Angeregt durch Dr. Karl Girtanner und meinen Vater, J. Wartmann, wurde von uns beiden der Flora des St. Gallischen Hügellandes und der Appenzelleralpen vollste Aufmerksamkeit geschenkt: die vielen Exkursionen brachten reiche Beute, und bereits damals, wie später immer, hat speciell Brügger nicht bloss die Standorte der gesammelten Pflanzen genau notiert, sondern auch die als Begleiter auftretenden Species, die Höhenlage, Bodenbeschaffenheit, Zeit des Sammelns etc.

Im Herbste 1851 wurde St. Gallen mit München vertauscht. Brügger liess sich als Mediziner immatrikulieren, konnte indessen auch hier seine Vorliebe für die Botanik nicht in den Hintergrund drängen. Während aller 4 Jahre, die er am Isarstrande zubrachte, widmete er ihr unter der Ägide von *Prof. Dr. Sendtner* seine ganze Freizeit. Im Verein mit seinen Studiengenossen Jos. Rhiner und dem schon als Cand. med. verstorbenen St. Galler, Arnold Linden, dessen reiches Herbarium später in meinen Besitz überging, wurde Münchens nähere und fernere Umgebung allseitig zu botanischen Zwecken durchstreift.

Selbst die Ferien standen völlig im Dienste der Scientia amabilis. In dieser Periode hat Brügger nicht bloss die bündnerischen Berge und Thäler, sondern wiederholt auch weite Strecken unseres Gebietes mit der Botanisierbüchse auf dem Rücken durchwandert, so das ganze Rheinthal, die Werdenbergeralpen, einen grossen Teil des Toggenburgs, des Sarganserlandes etc.

Über die nächsten Jahre (Nov. 55 bis Juni 59) kann ich keine bestimmte Auskunft geben. Soviel ist sicher dass sie Brügger grossenteils, wahrscheinlich ausschliesslich in seiner Heimat zugebracht hat. Die floristischen Forschungen wurden eifrig fortgesetzt und namentlich auch die erste grössere Arbeit, jene über die Flora Ost-Rhätiens. druckfertig gemacht.* Dieser Zeit gehört ferner die Gründung von zahlreichen (über 80) meteorologischen Stationen in sämtlichen Thälern Graubündens an. Ausser den Witterungsverhältnissen hatten die Beobachter ihre Aufmerksamkeit auch den periodischen Naturerscheinungen, selbst den Gesundheitsverhältnissen ihrer Gegend zu schenken. Die erzielten, von Brügger zusammengestellten Hauptresultate gelangten sodann als tabellarische "Monatsberichte" zur Publikation, bis im Juni 1858 das für den Druck nötige Geld ausging.

Eine ganz unerwartete Wendung nahm der Lebensgang Brüggers Ende Juni 1859. Es handelte sich darum für die botanischen Sammlungen in Zürich einen tüchtigen Konservator zu finden, und Oswald Heer bot nun die allerdings sehr bescheiden dotierte Stellung unserm Freund an. Dass dieser mit beiden Händen zugriff, versteht sich von selbst: denn eine schönere Wirksamkeit für seine

^{*} Publiziert wurde sie allerdings erst 1860 und zwar zu Innsbruck in der Zeitschrift des Ferdinandeums.

a) Stadtbewohner:

Herr Äbly-Hinteregger, Kaufmann

- , Bauer, Max, Dessinateur
- " W. Bensegger, Kaufmann
- , C. Blumer-Diethelm, Kaufmann
- " Büchel, Institutslehrer
- "Bühlmann, Apotheker
- H. Debrunner, Artillerielieutenant
- , Engwiller-Scheitlin, Privatier
- " Dr. Kopp, Professor an der Kantonsschule
- , A. Lampert, Dessinateur
- , Dr. O. Lehmann, Advokat
- " H. Lüthi, Kaufmann
- " J. Merz, Primarlehrer
- " Mösli-Schläpfer, Kaufmann
- " Müller, Fachlehrer an der Fortbildungsschule
- "Oberholzer-Becker, Kaufmann
- " P. Öttli, Reallehrer
- "Rannacher-Gmür, Kaufmann
- " W. Röttger, Dessinateur
- " Saxer, Primarlehrer
- " Schachtler, Lehrer an der Taubstummenanstalt
- " Schärtler-Lumpert, Kaufmann
- " Seifert, Redaktor
- " Sonderegger, Institutslehrer
- " Tobler, Hermann, Reallehrer
- " Ed. Wappler, Kaufmann
- " Weidmann, Gärtner
- " Wild-Bernet, Kaufmann
- " Zogg, Gustav, Primarlehrer.

stellungen befanden, so war ihnen doch die Liebe zur Mutter Natur gemeinsam, und alle ohne Ausnahme haben während einer längern Reihe von Jahren unserm Bunde angehört. Sie sind uns treu geblieben bis in den Tod; darum werden wir ihrer stets dankbar gedenken.

Wegzug bedingte den Austritt der Herren Kaufmann Aus-der-Au, Kreisförster Custer, Kaufmann Haas, Kaufmann Meissner, Lehrer Sulser, Prof. Dr. Stiner, Lehrer Alb. Tobler, Lehrer Zogg sen. (St. Gallen), Lehrer Nüesch (Bärschwil), Reallehrer Stocker (Altstätten) und Schläfle (Rheineck). - Wegen Altersbeschwerden liessen sich streichen die Herren Kassier Tobler (St. Gallen) und Dr. Germann (Wil). - Grossenteils ohne Begründung haben der Gesellschaft den Rücken gekehrt: von den Stadtbewohnern die Herren Bolter-Kirchhofer, Eder-Blaul, Buchhändler Ehrat, Pfarrer Ehrat, Dekan Kambli, Huber-Dürler, Kaufmann Morgenthaler, Major Hermann Scherrer, Architekt Trindler, Präparator Tschümperli und Zweifel-Weber: von den Auswärtigen: Kreisförster Eichmann (Bernhardzell), Pfarrer Eugster (Birmensdorf), Drechsler Göldi (Gams), Hüttenmoser (Rorschach), Wilhelm Müller (Wil), Lehrer Raduner (Kronthal, Tablat), Lehrer Seitz (Amden), Bäckermeister Senti (Flums). — Endlich wurden zwei Mitglieder (die Lehrer Sp. in E. und G. in B.) aus der Liste gestrichen, weil sie trotz wiederholter Aufforderung den längst verfallenen Jahresbeitrag nicht bezahlt haben.

Dass bei so starken Verlusten der Abgang wieder ersetzt werden konnte, gereicht uns zur Befriedigung, und ich begrüsse nebst den fünf neuen Ehrenmitgliedern (Ascherson, v. Fritsch, Alfred Kaiser, Kerz, Jul. Weber) folgende ordentliche Mitglieder, die frisch eingetreten sind, nochmals recht herzlich:

Ξ.

pflicht zu erfüllen. Bei der minutiösen Genauigkeit von Brügger unterliegt es kaum einem Zweifel, dass sich nicht bloss die inhaltreichen Tagebücher, sondern auch alle andern Aufzeichnungen samt der umfangreichen Korrespondenz wohl geordnet in seinem Nachlasse finden; dazu kommt noch das voluminöse Herbarium mit seinen Tausenden von Belegexemplaren. Es wäre mehr als traurig, wenn dieses enorme Material keine wissenschaftliche Verwendung fände. Ganz gewiss aber bieten sich unserer so rührigen Schwestergesellschaft Mittel und Wege, um das angedeutete Ziel zu erreichen; dadurch würde der Verstorbene mehr geehrt, als durch ein Denkmal aus Erz oder Stein. Bünden hat allen Grund, auf das Dreigestirn

Theobald, Killius und Brügger stolz zu sein!

Unsere Gesellschaft zählt in ihren Reihen viele graue Häupter; wir mussten deshalb auch bei den ordentlichen Mitgliedern auf herbe Verluste gefasst sein, und in der That sind sie nicht ausgeblieben. Recht schmerzlich ist es, dass wir von dem Hinschiede folgender Vereinsgenossen Kenntnis zu geben haben: M. Becker-Brunner, Dr. Hugentobler, Banquier Mandry, Miller-Schlatter, Direktor Rietmann-Grüebler, Stadtgärtner R. Walz, alle in St. Gallen, ferner Ratsherr Kern und Dr. Zürcher in Gais, Erziehungsrat Oberst Cunz* und Dr. Hemmer in Rorschach, Dr. E. Good in Mels, endlich Bezirksarzt Dr. Mauchle in Uzwil. Obgleich sich diese Männer in den verschiedensten Lebens-

^{*} Von der Familie des in mehrfacher Hinsicht fast unersetzlichen, hochachtbaren Patrioten ist uns eine Broschüre "zur Erinnerung" an denselben freundlichst zugesandt worden; sie soll das ihr gebührende Plätzchen in unserer Bibliothek erhalten.

wandte sich während vieler Jahre mit Vorliebe an ihn. Stets war er bereit, derartigen Anfragen selbst dann zu entsprechen, wenn es ihm viele Mühe kostete, die nötigen Notizen zusammenzusuchen. Ich spreche aus eigener Erfahrung. Als Th. Schlatter und ich das Material für die "kritische Uebersicht" sammelten, hat uns derselbe alle seine äusserst zahlreichen Beobachtungen, die sich auf St. Gallen und Appenzell beziehen, mit grösster Bereitwilligkeit zur Disposition gestellt, und es war ein wohlverdientes Zeichen der Anerkennung seiner vielen Verdienste um die Kenntnis der Pflanzenwelt unseres Gebietes, dass ihn unsere Gesellschaft bei Anlass der Feier ihres 70 jährigen Bestandes gleichzeitig mit Prof. Jäggi in Zürich zum Ehrenmitglied ernannte.

Trotz mancher Eigentümlichkeiten war Brügger ein makelloser Charakter und treuer Freund. Fremden gegenüber zeigte er sich allerdings oft misstrauisch, und durch ungerechte Angriffe, die auch ihm selbst auf wissenschaftlichem Felde nicht erspart blieben, nahm seine Verbitterung stetig zu. Grosse Bedürfnisse hatte er keine, dementsprechend behagte ihm das gesellige Leben wenig, während er im engern, trauten Kreise gemütlich plaudern konnte. Im höhern Alter zog er sich nach und nach immer mehr in seine Junggesellenklause zurück; der früher so lebhafte Briefwechsel stockte fast ganz, und selbst die Beschäftigung mit seinen lieben Pflanzen erlahmte allmälig. Als sich endlich auch noch wesentliche körperliche Leiden einstellten, hatte der Tod keine Schrecken mehr für ihn. Der zähe, unermüdliche Forscher, dem sein schönes Heimatland über alles ging, ruht nun aus auf den wohlverdienten Lorbeeren.

Noch haben seine rhätischen Freunde eine Ehren-

teilungen, I. Aufzählung neuer Pflanzenbasturde der Bündnerund Nachbarfloren: II. Beschreibung neuer Zwischenformen hybriden und zweifelhaften Ursprungs" (J.-B. 1880-81); "Mitteilungen über neue und kritische Ptlanzenformen" (J.-B. 1884-85). Dazu kamen noch folgende zwei kleinere Publikationen, bei denen Prof. Cramer in Zürich mitgewirkt hat: "Krüppelzapfen an der nordischen Fichte in Graubünden" (J.-B. 1872—73); "Über eine monströse Gentiana ercisa" (J.-B. 1888-89); letztere wollte ich um so weniger weglassen, weil es meines Wissens der litterarische Schwanengesang Brüggers ist. - Zu den bedeutendsten anderweitigen Leistungen unseres Freundes im Laufe dieser Periode gehören seine 6 "Beiträge zur Naturchronik der Schweiz, insbesondere der Rhätischen Alpen", welche von 1876-88 als Beilage zum Programm der bündnerischen Kantonsschule erschienen sind; die ganze chronologische Zusammenstellung der Naturereignisse unseres Landes reicht von 1043-1799 und macht dem Bienenfleisse des Verfassers alle Ehre. — Sowohl in seiner Stellung als Lehrer wie als Custos des Museums musste Brügger der Tierwelt mehr Aufmerksamkeit schenken als früher, und das gab auch zu einigen zoologischen Mitteilungen Veranlassung; als die bedeutendste derselben betrachte ich jene über die "Chiropteren Graubündens und der angrenzenden Alvenländer" (J.-B. 1882—83); ferner sei noch einer kleinern Arbeit über das Auftreten von Wanderheuschrecken im Rheingebiet (Verhandl. der schweizer. naturf. Gesellsch. in Andermatt) speciell gedacht.

Schon seit seiner Universitätszeit stand Brügger mit zahlreichen in- und ausländischen Gelehrten in regem Verkehr, und wer über die schweizerische Pflanzenwelt, vorab über jene Bündens Auskunft zu erhalten wünschte,

mannigfache Anregung, die er ihnen zu teil werden liess, zeitlebens dankbar sein: allein er war doch kein Pädagoge: das bei aller Gutmütigkeit ungestüme Wesen, welches die mutwillige Jugend oft auszubeuten wusste, brachte ihm sehr viele bittere Stunden. Voll und ganz stellte er seinen Mann in anderer Hinsicht: so hat in erster Linie das naturhistorische Museum unter seiner Direktion trotz der mehr als bescheidenen pekuniären Mittel sehr wesentliche Fortschritte gemacht, und dass er die im In- und Auslande zerstreuten Bündner für dasselbe zu begeistern wusste, beweist die stattliche, alljährlich im Programm der Kantonsschule veröffentlichte Donatorenliste: in den Räumlichkeiten des Museums war auch sein liebster Aufenthalt. Dass er nebst Dr. Killias zu den Stützen der naturforscheuden Gesellschaft gehört hat, versteht sich von selbst; nicht bloss beteiligte er sich durch Vorträge aktiv an ihrem Leben, sondern er war auch schon von 1870 an während mancher Jahre zuerst als Assessor, dann als Vicepräsident, nachher wieder als Assessor Mitglied des Vorstandes. Dem Alpenklub leistete er, zeitweise als Aktuar, ebenfalls sehr gute Dienste. - Namentlich die langen Sommerferien benützte Brügger neuerdings wie früher zu botanischen Exkursionen kreuz und quer durch sein liebes Bündnerland; denn noch immer dachte er ernstlich daran, eine vollständige Flora seines Heimatkantons zu schreiben. Zur Realisierung dieses Jugendtraumes kam es allerdings wiederum nicht; dagegen hat er während seiner Professorenthätigkeit in den Jahresberichten der naturforschenden Gesellschaft mehrere andere, ganz bedeutende botanische Arbeiten veröffentlicht, nämlich: "Wildwachsende Pflanzenbastarde in der Schweiz und der Nachbarschaft" (J.-B. 1878-80); "Botanische Mit-

Flora neu bearbeiten, nicht zur Ausführung kam; seine Freunde mussten sich auf diesem Gebiete mit einer viel bescheideneren Arbeit begnügen, nämlich mit einem "pflanzengeographischen Beitrag zur Flora der Silvretta", welcher im bündnerischen Jahresbericht für 1864-65 erschien. - Weitere wesentliche Publikationen aus dem gleichen Zeitraume sind noch folgende: "Lukmanier und Gotthard, eine klimatologische Parallele", Zürich 1864; "der Bergbau in den X Gerichten und der Herrschaft Rhäzüns 1588-1618" (J.-B. 1864-65), endlich "Ostrhätische Studien zur Geschichte des Badelebens, insbesondere der Kurorte Bormio und St. Moritz, aus dem 15. und 16. Jahrhundert"; Zürich 1863. Letztere zwei Arbeiten hängen mit Brüggers Liebhaberei zusammen, alte Archive behufs kulturhistorischer Studien zu durchstöbern; "Lukmanier und Gotthard" ist eine Streitschrift, in welcher er von einem ganz neuen Standpunkt aus zu beweisen gesucht, dass sich der bündnerische Alpenpass weit besser für eine Bergbahn eigne, als der centralschweizerische.

Am 15. September 1869 starb in Chur Professor Theobuld, und sofort erhielt Brügger von verschiedenen Seiten die Einladung, die frei gewordene Lehrstelle an der dortigen Kantonsschule zu übernehmen. Wie ich einem schon am 25. September an mich gerichteten Brief entnehme, kostete es den eifrigen jungen Forscher einen schweren Kampf, dem ausschliesslichen Dienste der Wissenschaft zu entsagen: allein er entschloss sich endlich doch zu einer "bleibenden, ehrenvollen Rückkehr nach den stetsfort teuern heimatlichen Fluren". Ob er es nie bereute? Nahezu 30 Jahre lang hat er zwar mit vollster Gewissenhaftigkeit seinen Unterricht in Naturkunde und Geographie erteilt, und manche seiner Schüler werden ihm für die

Neigungen konnte er sich nicht denken. Ein volles Dezennium blieb er sodann an der Seite des Meisters, mit grösster Hingebung und Treue seine Pflichten erfüllend. Die Haupthätigkeit galt dem Herbarium; in erster Linie hatte er die Aufgabe, neben der allgemeinen Sammlung eine speciell schweizerische zu schaffen, und dass ihm dies gelungen ist, wird jeder Fachmann mit Freude anerkennen. Weiter war er aber auch verpflichtet, die für die Studenten angeordneten Exkursionen teils gemeinsam mit Heer, teils selbständig zu leiten. In jener Zeit, welche ihm für Privatzwecke blieb, wollte er durch Besuch verschiedener Kliniken seine medizinischen Studien zu Ende führen; allein die Kinder Floras wussten ihn so zu fesseln, dass er Äskulap völlig untreu wurde. Dafür übte er sich gehörig in der Handhabung des Mikroskops und zog neben den Moosen, für die ihn schon Sendtner zu begeistern wusste, auch die übrigen Zellkryptogamen in den Kreis seiner Forschungen; als Früchte derselben publizierte er in dem Jahresberichte der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens eine Arbeit über "Bündtner-Algen, beobachtet im Juhre 1862", sowie ein Verzeichnis von "Bündter-Flechten. yesammelt 1851-1855 und 1858-1865"; nicht vergessen seien ferner die vielen, von wertvollen Notizen begleiteten Beiträge, durch welche er die von B. Schenk und mir herausgegebene Sammlung Schweizerischer Kryptogamen schon von der ersten Centurie an (1862) wesentlich gefördert hat. -- Seine Beschäftigung im botanischen Museum, sowie auch die zahlreichen Reisen selbst in die entlegensten Gaue unseres Vaterlandes machten Brügger bald zu einem der besten Kenner der schweizerischen Blütenpflanzen; deshalb ist es nur zu bedauern, dass der Wunsch der Verlagshandlung, er möchte Hegetschweilers klassische

b) Auswärtige:

Herr Brunner, Sekundarlehrer, Wildhaus

- Bühler jun., Tierarzt, Teufen
- "Dürr, Kreisförster, Gams
- , Dudle, Sekundarlehrer, Sargans
- J. Eberle, Sekundarlehrer, Frümsen
- " Eggenberger, Primarlehrer, Buchen bei Thal
- , Dr. Gabathuler, praktischer Arzt, Sevelen
- , Dr. W. Good, Sekundararzt, Münsingen (Wiedereintritt)
- Dr. G. Heberlein, Chemiker, Wattwil
- Hummler, Apotheker, Arbon
- " J. Looser-Hartmann, Präparator, Wil
- A. Keller, Sekundarlehrer, Henau
- "Kistler, Professor, Schwyz-Rickenbach
- Dr. A. Marti, Lehrer an der Kantonsschule, Trogen
- " Dr. Mösli, praktischer Arzt, Gais
- , Örtli jun., Jakob, zur Brauerei, Teufen
- , Dr. Pauli, praktischer Arzt, Rorschach
- " E. Schefer, zur Ebene, Teufen
- " Sprecher, Professor, Schwyz
- , Torgler, Primarlehrer, St. Georgen
- , Wagner, Sekundarlehrer, Uzwil
- " Winiger, Sekundarlehrer, Mels
- , Dr. Zellweger, praktischer Arzt, Trogen.

Ziehen wir die Bilanz, so ergiebt sich ein Ueberschuss von 6 (— 46, +52), somit ist die Gesamtzahl der Mitglieder von 712 auf 718 gestiegen. Sorgen wir dafür, dass im nächsten Jahre kein Rückschlag eintritt. Todesfälle, Wegzug und Desertion werden uns auch in Zukunft nicht erspart bleiben; also ist es sehr nötig, die entstehenden Lücken rechtzeitig auszufüllen. Cæterum censeo, jedes

Mitglied sollte es sich zur angenehmen Pflicht machen, aus seinem Freundeskreise der Gesellschaft frische Kräfte zuzuführen. Ich scheue mich nicht, es heute abermals auszusprechen, dass das Präsidium in dieser Hinsicht viel zu wenig unterstützt wird, und ich darf wohl hoffen, dass meine dringende Bitte endlich Gehör findet.

Obgleich Ihrem Berichterstatter schon seit vielen Jahren die Direktion des naturhistorischen Museums obliegt und sich bei seinen Referaten über die Entwicklung desselben etwelche Wiederholungen kaum vermeiden lassen, so gewährt es ihm doch stets Vergnügen, die periodischen Rückblicke zu entwerfen. Nur dadurch, dass man sich über die Vergangenheit Rechenschaft giebt, gewinnt man ein solides Fundament für die Zukunft, auf dem mit Aussicht auf Erfolg weiter gebaut werden kann. Diesmal geschieht es mit doppelter Lust; denn schon jetzt machen sich die Folgen des hochherzigen Beschlusses unserer Bürgerschaft, laut welchem sämtliche Besoldungen nicht mehr von der Museumskasse zu leisten sind, sondern auf Rechnung des "Seckelamtes" übertragen wurden, in erfreulichster Weise spürbar. Wir sind in finanzieller Hinsicht weit weniger beengt und dürfen im Interesse der Sammlungen selbst Anschaffungen wagen, die ein bedeutendes pekuniäres Opfer verlangen. Geschenke brachte das verflossene Jahr aussergewöhnlich viele, so dass wir auch dadurch zu dem Schlusse berechtigt sind, dass die öffentlichen Sammlungen sich fortwährend der Gunst der Bevölkerung aller Klassen in hohem Grade erfreuen.

Die zahlreichen neuen Objekte verteilen sich ziemlich gleichmässig auf sämtliche naturhistorische Gebiete; es sei mir deshalb gestattet, diese nacheinander Revue passieren zu lassen. Ich beginne mit der Tierwelt und werfe zunächst einen Blick auf die Säuger. Als wertvollste Erwerbung stelle ich einen kaukasischen Steinbock (Capra caucasica) voran. Ist er doch das geographische Bindeglied zwischen dem pyrenäischen und Alpensteinbock einerseits, dem sibirischen und sinaitischen anderseits; alle diese Species sind bereits im Besitze des Museums, so dass der Neuling eine wesentliche Lücke Jenes verdankt das allerdings etwas junge, ausfüllt. aber wohl konservierte Männchen unserer Gesellschaft, welche durch das Legat des Herrn Minister Äpli zu dessen Anschaffung veranlasst wurde. Von hervorragendem Interesse ist ferner ein Pärchen des Tana (Tupaia Tana): wie viele Spitzhörnchen hat auch diese Sumatra und Borneo bewohnende Species im ganzen Habitus überraschend viel Ähnlichkeit mit gewissen Eichhörnchen, so dass sehr leicht Verwechslungen vorkommen (Mimikry!); jedoch ist ihre Stellung im System eine ganz andere; denn die genannte Gruppe beweist schon durch ihr Gebiss, dass sie nicht zu den Nagern, sondern zu den Kerfjägern (Insectivora) gehört. — Ein echter Nager ist dagegen Arctomys monax, jenes in Nordamerika sehr verbreitete Murmeltier, welches mit dem die europäischen Gebirge bewohnenden grosse Verwandtschaft besitzt. Herr Dr. A. Girtanner hat durch dasselbe unsere Sammlungen in erwünschter Weise bereichert. — Die kleineren Raubtiere erhielten Zuwachs durch eine brasilianische Pantherkatze (Geschenk des Herrn Hauptmann Lumpert), sowie durch einige Bewohner Südeuropas; ich erwähne speciell einen mächtigen Kater (Felis Catus) aus Ungarn und jenes als Mustela boccamela beschriebene, hübsche, dunkelgefärbte, die Mittelmeerländer bewohnende Wiesel, das von manchen Zoologen bloss als Varietät von Mustela vulgaris betrachtet wird. Noch weit interessanter ist ein zweites Wiesel, welches Herr *Präparator Zollikofer* aus Ungarn erhielt; ungeachtet seiner relativ bedeutenden Grösse (Länge von der Schnauzenspitze bis zum Rumpfende: 21,5 cm) und des rein weissen Winterkleides stellt Fatio das betreffende Exemplar doch mit aller Bestimmtheit nicht zu M. Erminea, sondern zu M. vulgaris, wofür nebst andern Merkmalen namentlich die Kürze des Schwanzes (mit den Haaren bloss 8 cm) spricht.

Dass die Zahl der einheimischen Säugetiere etc. eine sehr geringe ist, weiss jedermann. Fatio zählt in seiner Faune des Vertébrés kaum deren 60 auf. Trotzdem lässt gerade dieser Zweig unserer Lokalsammlung noch viel zu wünschen übrig, und ich bin Herrn Präparator Zollikofer sehr dankbar, dass er sich bereit erklärte, mir nicht bloss bei den Vögeln, sondern auch auf diesem Gebiete hülfreich zur Seite zu stehen. Bereits hat er mir 3 ganz junge, noch völlig nackte Maulwürfe geliefert, ferner, mit bekannter Meisterschaft präpariert, je ein Pärchen der Waldwillmans (Hypudæus glareola; Sitterwald), der Waldmaus (Mus silvaticus; of Sitterwald, Q Latsch in Graubünden) und der Wasserspitzmaus (Crossopus fodiens: Silvaplana, Q Sitterwald). Besondere Aufmerksamkeit sollte in Zukunft den Fledermäusen geschenkt werden; denn von den schweizerischen Säugetierspecies gehört nahezu ein Drittel dieser Ordnung an. - Einige wertvolle Beiträge kamen auch noch von anderer Seite; so hat Herr Verwaltungsrat Högger dem Museum den Kopf eines unweit der Schweizergrenze erlegten Rehbockes mit prächtigem Perräckengeweih (abnorme Wucherung des Bastes!) geschenkt, desgleichen Herr Förster Rissi zwei

wenige Tage alte Dachse, die am Heinzenberg (Graubünden) ausgegraben wurden.

Bei den ausgesprochenen Lieblingen der Museumsbesucher, bei den Vögeln, referiere ich wiederum getrennt über die Aus- und Inländer. Erstere haben zwar quantitativ nur geringe Fortschritte gemacht; dagegen sind unter den neuen Erwerbungen einige ganz besonders wertvolle, um die uns manches weit grössere Museum beneiden wird. Zunächst gilt dies für den kalifornischen Condor (Pseudogruphus californianus), der sich von seinem südamerikanischen Vetter sofort durch den Mangel der weissen Halskrause unterscheidet: ferner fehlt dem Männchen der typische Fleischkamm auf dem Scheitel. Nur durch einen glücklichen Zufall kam das Museum in den Besitz eines völlig ausgewachsenen Exemplars (3), und es ist zu dessen Erwerbung um so mehr zu gratulieren, da diese Species im Aussterben begriffen sein soll. - Durch wundervolles Gefieder zeichnen sich zwei Bewohner von Neu-Guinea aus: der purpurviolette Paradiesvogel (Phonygammus Jamesi) und die als Astrapia Stephaniæ beschriebene Paradieselster: das Männchen der letzteren unterscheidet sich von jenem der noch schöneren, vor einigen Jahren angekauften Ast. nigra leicht durch den blauen Oberkopf, sowie durch die lebhaft metallisch grün glänzende Kehle und Vorderbrust. Solche Raritäten kosten schweres Geld; allein wir wären kaum im Falle, dem Auge noch Herrlicheres zu bieten, und trachten deshalb trotz der grossen pekuniären Opfer darnach, die schon recht ansehnliche Kollektion von Paradiesvögeln noch zu vervollständigen. - Um mangelhafte Exemplare durch tadellose zu ersetzen, wurde angekauft ein roter Löffelreiher (Platalea ajaja; Brasilien) im Schmuck-

kleide, sowie eine mit ausgespannten Flügeln aufgestellte Schneeeule (Nuctea nivea; Finland). — Unter den Geschenken stehen diejenigen der ornithologischen Gesell-Dieser sind zu verdanken ein Weibchen schaft obenan. des in Afrika und Indien einheimischen Riesenreihers (Ardea Goliath), eine australische Schopftaube (Ocyphaps lophotes), das Weibchen des Swinhoë-Fasanes (Formosa; o schon vorhanden), endlich ein prachtvolles Pärchen des Sultanshuhnes (Porphyrio smaragdonotus), welches in Ostafrika das in Südeuropa einheimische Purpurhuhn vertritt. Da mir alle diese Exemplare frisch im Fleisch übermittelt wurden, zeichnen sie sich jetzt durch absolut lebenswahre Präparation aus. Das Gleiche gilt für ein Pärchen der Schopfwachtel (Callipepla californica) und für eine weibliche Eiderente (Somateria mollissima); jene hat Herr E. Zollikofer, diese Herr Dr. A. Girtunner dem Museum geschenkt.

Werfen wir einen Blick auf die befiederten Inländer, so ist wiederum aller Grund vorhanden, mit den erzielten Resultaten zufrieden zu sein. Der Zuwachs beträgt 22 Exemplare, welche sich auf 18 Species verteilen. Mit Ausnahme von zwei einzigen verdankt das Museum sämtliche seinem unermüdlichen Gönner, Herrn Präparator Zollikofer, dessen Verdienste um die Entwicklung der ornithologischen Sammlung kaum hoch genug anzuschlagen sind. Bei der Reichhaltigkeit unserer Specialkollektion wird es nicht überraschen, dass keine einzige in derselben noch gar nicht vertretene Species aufzutreiben war. Dagegen hat das neu erworbene Material in anderer Hinsicht wesentliche Bedeutung: teils sind es mehr oder minder grosse Seltenheiten, teils Jugendformen, teils befinden sich die betreffenden Individuen in Uebergangsstadien,

oder sie weisen irgend eine Abnormität auf. Als Rarität nenne ich in erster Linie den so eleganten rotfüssigen Falken (Erythropus vespertinus), von welchem 3 Exemplare (ein altes und ein junges &, sowie ein altes Q) in den Besitz des Museums gelangten; sie wurden nebst mehreren anderen, die in Privatbesitz übergingen, Mitte Mai l. J. bei Lustenau geschossen; im Ganzen habe man dort über ein Dutzend gleichzeitig beobachtet. gemein ist ferner die Rohrammer (Schænicola schæniclus) und ganz besonders die Grauammer (Miliaria europæa): jene (Q) hat Zollikofer am 27. Januar 1899 im Rheinthal, diese (d) am 7. Februar 1899 zwischen Rorschach und Horn erlegt. Ein Weibchen des rothalsigen Steissfusses (Podiceps rubricollis) im Übergangskleide stammt vom Bielersee (4. April 1899), ein im Gefieder tadelloses Männchen des punktierten Strandläufers (Totanus ochropus) aus der Gegend von Lugano (3. April 1899). — Von hervorragender Bedeutung ist ein junger Steinadler (Aquila fulca): derselbe wurde am 19. Juni 1898 auf der Alp Mornen im Murgthale von den Wildhütern Jahn, Küng und Linder nicht ohne Lebensgefahr aus dem Neste geholt. Kopf, Hals. Unterseite und Beine sind noch fast ausschliesslich mit Daunen bekleidet, während diese auf dem Rücken, an den Flügeln und dem Schwanze schon vollständig von den Konturfedern bedeckt sind; es lässt dies auf ein Alter von 7-8 Wochen schliessen. sehr willkommene Exemplar kam durch Vermittlung der Herren Landammann Schubiger und Hauptmann Geser in meine Hände, wofür ihnen anmit bestens gedankt sei. Leider wird auch der Steinadler in unsern Gebirgen immer seltener, und es liegt wohl die Zeit nicht mehr fern, wo er gleich dem Lämmergeier völlig verschwindet:

deshalb gehören die wenigen Exemplare, die jetzt noch gefangen oder geschossen werden, in öffentliche Sammlungen; im Privatbesitze gehen sie durch nachlässige Behandlung, durch Staub und Motten viel zu leicht zu Grunde. - Noch völlig in Flaum gehüllt ist ein Nestjunges der Waldohreule (Otus vulgaris); dasselbe wurde am 10. Mai l. J. in Mels ausgehoben und sodann durch Herrn Posthalter Schmon als Geschenk nach St. Gallen gesandt. — Wenige Tage alt sind ferner 3 Haselhühnchen von Vals im Lugnetz, und kaum dem Nest entflogen je eine Feldlerche (Alanda arvensis: Juni 1898) aus dem Rheinthal, ein grauer Steinschmätzer (Saxicola ananthe: 8. Juli 1899) und ein Wasserpieper (Anthus aquaticus; 30. Juni 1899), beide vom Flüelapass. — Ein circa 6 Wochen altes Exemplar des mittleren Sägers (Mergus serrator) hat darum ein besonderes Interesse, weil es zu jener Familie gehört, welche im Mai v. J. bei Gossau lebend gefangen wurde. Während alle seine 7 Geschwister im Daunenkleide starben, gedieh es anfangs vortrefflich, konnte aber trotz der sorgfältigsten Pflege durch eine Dame doch nicht länger am Leben erhalten werden; es ist etwas mehr als halb ausgewachsen, und die Konturfedern fehlen bloss noch an wenigen Stellen. -- Einen prächtigen Birkhahn im Übergangskleid erhielt Herr Zollikofer von Davos und einen eirea 31/2 Monat alten Auerhahn, dessen Gefieder nur noch wenig von demjenigen fortpflanzungsfähiger Individuen abweicht, aus Innerrhoden. — Durch teilweise abnorme Färbung zeichnet sich ein im Dezember 1898 bei Wolfhalden geschossenes Amselmünnchen aus; während Kopf, Hals und Rücken nichts Auffallendes bieten, ist fast die ganze Unterseite licht bräunlich-grau mit hellern und dunklern Flecken. — Endlich sei noch als pathologisches

ŀ

Objekt ein einbeiniger Alpenstrandläufer (Tringa alpina) erwähnt, welcher am 7. Februar 1899 bei Steinach erbeutet wurde. Sein zweites Bein verlor der arme Vogel ohne Zweifel durch einen Schuss, und die Wunde muss rasch vernarbt sein; sonst hätte jener nicht noch längere Zeit am Leben bleiben können. Ob die Thatsache, dass er über und über mit Milben bedeckt war, mit dem Defekte zusammenhängt, vermag ich nicht zu entscheiden.

Wie in meinem letzten Referate darf ich auch heute die Eiersammlung nicht mit Stillschweigen übergehen; denn sie hat wieder einen tüchtigen Schritt vorwärts gemacht. Das naturhistorische Institut Linnæa (Berlin) bot mir zum zweiten Mal eine kleine Kollektion um einen wahren Spottpreis an, so dass das Museum auf diesem Weg in den Besitz von 67 für dasselbe völlig neuen Species gelangte. Alle stammen aus dem Ausland und zwar aus Ostafrika, Vorder- und Hinterindien, Nord- und Südamerika. Sämtliche Species aufzuzählen, würde wenig fruchten; ich begnüge mich deshalb mit ein paar vereinzelten Beispielen. So sind mir die Eier der Spottdrossel (Mimus polyglottus) dadurch aufgefallen, dass sie lebhaft an die der Amsel erinnern; auch der Goldspecht (Colaptes auratus) legt ganz ähnliche wie seine europäischen Verwandten, nämlich rein weisse, lebhaft glänzende. Jene der Madenfresser (Crotophaga) dürften etwas mehr Interesse haben, als manche andere, weil mehrere Weibchen eine Anzahl derselben in ein gemeinsames Nest legen. Weiter sei noch derjenigen des Kuhvogels (Icterus pecoris) speciell gedacht; sie werden nämlich, wie die unseres Kuckucks, von ganz fremden Vögeln ausgebrütet. - Einen kleinen Zuwachs erhielten die Eier auch durch ein Geschenk des Herrn Dr. Girtanner; erwünscht waren besonders solche des schwarzen Milans (Milvus ater), welcher erst seit einigen Jahren auch als St. Gallischer Brutvogel bekannt ist.

Den Grundstock der Eiersammlung bilden die quantitativ und qualitativ gleich bedeutenden Kollektionen, die dem Museum testamentarisch durch die Herren Dr. Stölker und Guido von Gonzenbach vermacht wurden. Im Laufe vieler Jahre ist nun jene so gewachsen, dass. sie in den für sie bestimmten kleinen Schränken schon längst keinen Platz mehr hat. Ein Teil des Materiales musste in ganz verschiedenen Zimmern untergebracht werden, und in jüngster Zeit war man selbst genötigt, mehrere bisher für Eier und Nester benutzte Schaupulte, sowie eine Anzahl von Schubladen deshalb gänzlich zu räumen, weil wir sie zu Gunsten der Mineralien nicht mehr länger entbehren konnten. Somit blieb nichts anderes übrig als die Erstellung eines eigenen, grossen Schrankes (80 Schubladen mit Glasdeckeln): Raum für einen solchen bot jenes Zimmer, welches die Stölker'schen Vögel beherbergt.

Die Reptitien und Lurche, früher etwas vernachlässigt, machen seit mehreren Jahren konsequente Fortschritte, und zwar wird dies so lange andauern, als mich Herr Dr. Hunau, der vortreffliche Kenner derselben, thatkräftig unterstützt. Es gingen ausser von ihm diesbezügliche Geschenke auch noch ein von Herrn Stud. Delaquis, Präpurator Ghidini und Assistent Bächler; ebenso wurde einiges angekauft. Die schon vorhandenen, sehr instruktiven Entwicklungsreihen einheimischer Formen wurden ergänzt durch solche der Blindschleiche und des Laubfrosches; ebenso tragen zum Studium der europäischen Formen bei mehrere neu eingereihte Frösche und Kröten (Rana agilis.

urvalis, ridibunda; Bufo viridis und calamita), ein brauner Erdmolch (Spelerpes fuscus), verschiedene Varietäten der Mauer- und der grünen Eidechse (Lacerta muralis, viridis), ein Pärchen der ungarischen Eidechse (L. hungarica), eine Stacheleidechse (Acanthodactylus vulgaris) etc. Durch riesige Grösse zeichnet sich aus ein italienisches Exemplar der gemeinen Kröte (Bufo cinereus), welches die Konkurrenz mit jenem, das ich schon vor manchen Jahren aus Südfrankreich erhielt, ganz gut auszuhalten vermag. Hoch im Calveis wurden erwischt einige schwarze Salamander (2200 M.) und ein brauner Grasfrosch (2050 M.); aus der nächsten Nähe der Stadt stammt eine Bergeidechse (Lucerta vivipara) samt Eiern und Embryonen.

Von den letztes Jahr erworbenen Exoten seien bloss die besonders typischen speciell erwähnt, so vorab als wahres Ungeheuer eine in Sumatra lebende hässliche Kröte: Bufo usper, einer der grössten aller bisher beschriebenen Froschlurche. Die zeylanische Blindschleiche (Ichthyophys glutinosus), ein sehr unscheinbares Geschöpf, verdient als Repräsentant einer besondern Ordnung etwelche Beachtung. Eine der schönsten Eidechsen aus der Gruppe der Skinke ist der, so lange er lebt, prachtvoll rot gefleckte Eumeces algeriensis, auch mehrere Dornschwänze und Chamäleone aus der Gegend von Alexandrien, sowie ein noch unbestimmter Varanus seien nicht übergangen. Auf Trionyx cartilagineus legte ich nicht bloss der Grösse wegen Wert, sondern auch als Vertreter der Weichschildkröten: die mauretanische Schildkröte (Testudo mauretanica) ist der griechischen nahe verwandt und ersetzt sie in Nordwestafrika, während die hübsche, Nordamerika bewohnende Dosen-Schildkröte (Cistudo carolina) schon als Bindeglied der auf festem Land und im Wasser lebenden Species in Sammlungen wie der unsrigen ein Plätzchen verdient. Auf eine kleine Schlange: Leptognathus Catesbyi aus Venezuela mache ich als Beispiel für die durch Furchenzähne ausgezeichneten Trugnattern aufmerksam; sie soll der Giftigkeit wegen in ihrer Heimst berüchtigt sein. Schliesslich gedenke ich noch zweier ansehnlicher Nattern, von denen die eine: Tropidonotus sirtalis aus Nordamerika, die andere: T. piscator aus Ostindien kommt; beide bewohnten gleich der Mehrzahl der soeben erwähnten Kriechtiere und Lurche während längerer oder kürzerer Zeit das sehr sehenswerte, zu vielfachen, höchst interessanten Beobachtungen Anlass bietende Terrarium von Dr. Hanau.

Werfen wir einen Blick in jene Schränke, welche die Fische beherbergen, so werden wir sofort gewahr, dass wesentliche Lücken verschwanden. Sehr lehrreich sind in erster Linie die beiden Präparate, welche Schritt für Schritt die Entwicklung des Bitterlings (Rhodeus amarus) und des Stichlings (Gasterosteus aculeatus) verfolgen Das Weibchen von jenem spediert, wie Siebold zuerst nachgewiesen hat, seine Eier vermittelst der zur Laichzeit ungemein verlängerten Legeröhre in die Kiemenhöhle der Teichmuscheln, wo sie ausser Schutz vor allem stets frisches Wasser finden. Der nur 6-7 cm. lange Stichling, welcher trotz seiner sonstigen, sehr grossen Verbreitung die Schweizergrenze einzig bei Basel überschreitet, gehört zu den interessantesten Süsswasserfischen, und ich möchte namentlich auf das kugelige, stark walnussgrosse, vom Männchen aus Pflanzenfasern gebaute, bewachte und verteidigte Nest aufmerksam machen, in dem sich die Eier befinden. — Einer der bekanntesten Wanderfische ist der wegen seines Fleisches und seiner Eier sehr geschätzte

Sterlet (Accipenser ruthenus); er bewohnt gleich dem nahe verwandten Hausen schwarzes und kaspisches Meer und steigt zur Laichzeit in den dort mündenden Flüssen sehr weit hinauf, in der Donau z. B. bis nach Baiern. -Durch enorme Grösse muss sich der Riesenwels des Amazonenstromes: Piratinga piraïba Göldi nov. spec. auszeichnen; durch unsern berühmten Landsmann, welcher das Museum bei jeder Gelegenheit bereichert, ist dasselbe in den Besitz eines Kopfes des von ihm zuerst benannten Fisches gelangt: ausser durch die erstaunlichen Dimensionen (Totallänge 45, Umfang 95 cm., Länge der Bartfäden 40 cm.) zeichnet er sich weiter noch aus durch die massenhaft auftretenden Borstenzähne und die prächtigen Kiemenbogen. - Von der enormen Mannigfaltigkeit im Körperbau der Meerfische hat der Binnenländer kaum eine schwache Ahnung; ich habe deshalb mit Vorliebe wieder eine Anzahl Species angekauft, die sich durch besondere Eigentümlichkeiten charakterisieren. Aus den indischen Gewässern stammen z. B. ein Katzenhai (Scyllium marmoratum), Myripristis mordjan mit ganz kolossalen Glotzaugen, der durch die röhrenförmig verlängerte Schnauze sich auszeichnende Schnabelfisch (Chelmo rostratus), einer jener sonderbaren Kofferfische (Ostracion cornutus), deren Rumpf total eingehüllt ist in einen förmlichen von festen, meist sechseckigen Schildern gebildeten Panzer. Diesen wenigen typischen Arten reihe ich, um nicht allzu weitläufig zu werden, bloss noch zwei weitere an: den Schiffshalter (Echeneis naucrates) und einen Fadenschwanz (Trichiurus haumela). Jener besitzt auf dem Scheitel des Kopfes eine querfaltige Scheibe, mit der er sich an grössere andere Fische oder auch an Schiffe anheftet, um sich von ihnen als blinder Passagier weiter bugsieren zu lassen:

bei diesem läuft in der That der sehr gestreckte, bandförmige Körper in eine ungemein langgezogene, feine Spitze aus; auffallen müssen auch die stark entwickelten, spitzigen Zähne, welche auf sein Räuberleben hindeuten.— Dass es übrigens selbst in den europäischen Meeren sonderbare Fische giebt, beweist z. B. ausser den allbekannten Seenadeln auch der Leierfisch (Callionymus lyra; Drontheim, dessen Rückenflosse auffallend stark verlängert ist.

Schon seit Cuviers Zeiten studieren die Zoologen neben dem äussern Bau der Tiere auch ihre innere Orquanisation, und wer wollte es leugnen, dass dieselbe, weil sie mit der Lebensthätigkeit in innigster Beziehung steht, das grösste Interesse beanspruchen darf? Trotz dessen kann es mir nicht in den Sinn kommen, eine grössere vergleichend-anatomische Sammlung anzulegen, sondern es genügt, wenn ausser typischen Skeletten nach und nach eine Reihe charakteristischer Präparate aufgestellt werden, die über die wichtigsten Unterschiede im Bau des Nervensystems, der Verdauungs-, Atmungs- und Kreislauforgane bei den verschiedenen Tierklassen Aufschluss erteilen. Ein Anfang wurde bereits vor mehreren Jahren gemacht, und im letzten sind nun einige Präparate hinzugekommen, welche bei zahlreichen Museumsbesuchern lebhaften Beifall finden; ich erinnere an diejenigen, welche Gelegenheit geben, Gehirn und Rückenmark, sowie den Verlauf der Hauptnervenstämme bei Säugern (Meerschweinchen), Vögeln (Taube) und Fischen (Hecht) miteinander zu vergleichen: zwei Präparate zeigen ferner die Lage der Eingeweide in der Leibeshöhle der Fische (Schleihe und Plötze. Dass ich bei den Wirbeltieren nicht stehen geblieben bin, sondern auch die komplizierter gebauten Wirbellosen mitberücksichtige, wird kaum auf Tadel stossen. Ein sehr schönes Präparat gestattet z. B. einen Blick in die Organisation des Tintenfisches (Trichter und Tintenbeutel; Kiefer, Speiseröhre, Magen, Leber; Kiemen; "Sepienknochen"), ein zweites belehrt uns über die Anatomie der Seidenraupe (Verdauungskanal, Malpighische Gefässe, Spinndrüsen), 3 andere über jene des Flusskrebses (Gangliennervensystem; Kreislaufsorgane; Verdauungsapparate). Das Verständnis wird dadurch wesentlich erleichtert, dass sämtliche Präparate von Umrisszeichnungen mit Namensangaben begleitet sind.

Das bunte, zahllose Heer der Insekten bietet sowolil für den Fachmann wie für den Laien des Interessanten ungemein viel, und ich freue mich, dass die während des letzten Jahres erzielten Fortschritte nach beiden Richtungen hin vollauf befriedigen. - Einen Blick in die Fürsorge der Natur für ihre Geschöpfe gewähren speciell jene Beispiele von Mimikry, welche von der "Linnæa" zur Belehrung von alt und jung mit grossem Geschicke zusammengestellt wurden. Wir sehen da eine beträchtliche Anzahl exotischer Tagfalter, von denen sich je zwei, obgleich sie ganz verschiedenen Arten angehören, täuschend ähneln; die einen, die "Modelle" besitzen aber lebend einen so übeln Geruch, dass sie deswegen von Vögeln und andern Tieren nicht gefressen werden, und das schützt auch die andern, die "Nachahmer" vor den gleichen Ver-Eine Reihe von Beispielen soll ferner zeigen, dass sich die Insekten im Ruhestadium oft nur sehr schwer von ihrer Umgebung (Rinden, dürren Ästchen, Blättern etc.) unterscheiden lassen; es ist gar nicht nötig, in die Ferne zu schweifen; Windig, Tannenpfeil, Mondvogel, viele Spannerraupen, mehrere Bockkäfer, gewisse einheimische Fliegen beweisen das hinlänglich. Endlich empfehle ich noch jene mannigfaltigen Fälle der Beachtung, wo Käfer, Schmetterlinge und Fliegen dadurch in ihrer Existenz gesichert sind, dass sie in ihren Gestaltsverhältnissen mit stechenden Hymenopteren zum Verwechseln harmonieren.

Grosser Beliebtheit erfreuen sich stets die Metamorphosenreihen von Insekten, und sie sind in der That speciell für unsere studierende Jugend ungemein instruktiv; ich habe deshalb den schon vorhandenen Präparaten einige weitere beigefügt. Beim Zimmermannsbocke (Ergates faber) überraschen die Larven durch ihre enorme Grösse. Birkenblattwespe (Cimbex variabilis) leistet den Beweis, dass nicht alle Raupen Larvenstadien von Schmetterlingen sind: weiter gewinnt das Präparat durch die verschiedenen Entwicklungsstadien von zwei in Cimbex schmarotzenden Ichneumoniden erhöhtes Interesse. Eine andere Ichneumonide: Microgaster glomeratus habe ich darum ausgewählt, weil die Larve oft massenhaft die Raupe des Kohlweisslings bewohnt und so der übermässigen Vermehrung dieses schädlichen Tagfalters ein Ende macht. Auch eine Bremsfliege: Gastrophilus equi war mir wegen ihrer praktischen Bedeutung erwünscht. Wie das Präparat zeigt, heften sich die plumpen, grossen Maden mit ihren Mundhacken an der Innenwand des Pferdemagens fest und können so ihre Wirte gehörig plagen; dagegen ist das ausgebildete Insekt, welches sehr häufig mit den durch ihre Stiche berüchtigten Tabanus-Arten verwechselt wird, ganz harmlos.

Wegen ihrer Schönheit und Grösse wird eine Anzahl exotischer Schmetterlinge, meist die Tropen bewohnende Tagfalter, viel bewundert. Ein wahrer Riese ist z. B. Caliyo brasiliensis, und prächtigere Ritter als Ornithoptera Brookiana (Borneo) wird es kaum geben; auch ein Rivale desselben, der herrlich blaue Morpho cypris (Columbien)

sei nicht vergessen. Einige Species überraschen dadurch, dass beide Geschlechter total verschieden gefärbt und gezeichnet sind; Beispiele: Symphædra cyanipardus (Sikkim) und Callosamia promethea (Nordamerika): wieder andere zeigen eine völlig verschiedene Ober- und Unterseite, so Papilio smalthion (Philippinen), Tenaris catops (Neu-Guinea etc.). Es dürfte am Platze sein, hier den Wünschen der Museumsbesucher noch weiter entgegenzukommen: nur vergesse man nicht, dass die Preise dieser Kinder heisser Zonen teilweise noch sehr hoch stehen, und dass sie, wenn sie nicht in kurzer Zeit völlig verbleichen sollen, gänzlich dem Einflusse des Lichtes zu entziehen sind.

Die Realisierung meines Planes, die europäischen Schmetterlinge in ähnlicher Weise wie die Käfer zu wissenschaftlichen Zwecken als Specialkollektion aufzustellen, steht unmittelbar bevor; die Schubladen mit Glasdeckeln und Torfböden sind bereit, und auch das nötige Material harrt bloss noch der ordnenden Hand. Was von der Sammlung des bekannten Entomologen Meyer-Dürr, die vor vielen Jahren Apotheker Daniel Meyer, einer der Gründer unseres Museums, diesem geschenkt hat, noch brauchbar war, wurde frisch aufgespannt. Dazu kamen nicht weniger als 510 Species aus der Nordostschweiz, alle gesammelt von Herrn Dessinateur Müller-Rutz, welcher, seitdem Herr Max Täschler durch Krankheit zur Unthätigkeit verurteilt ist, an der Spitze der hiesigen Lepidopterenfreunde steht. 260 Species (78 Tagfalter, 9 Zygänen, 173 Nachtfalter) wurden von Müller in generösester Weise gratis abgetreten; 250 der zierlichen Mikrolepidopteren, deren Specialstudium sich jener zur Aufgabe gemacht, kamen durch Ankauf hinzu. Weiteres wertvolles Material lieferte eine mehrtägige Exkursion ins Calveis, die Herr Müller, subventioniert von unserer Gesellschaft, vor einigen Monaten ausgeführt hat. Gerade weil die Schmetterlinge von allen Insekten die populärsten sind, war es mir sehr unangenehm, dass sie bis anhin in unsern Sammlungen eine so untergeordnete Rolle gespielt; aber erst, seitdem ich durch die Anstellung eines Assistenten bleibende Unterstützung erhielt, durfte ich daran denken, auch hier gründliche Abhilfe zu schaffen.

Herr Dr. Stierlin ist noch immer bestrebt, die sehr reichhaltige Kollektion europäischer Coleopteren, welche das Museum grösstenteils seinem unausgesetzten Wohlwollen verdankt, zu vervollständigen. Im Laufe des Frühlings gelangte seine 15. Sendung, bestehend aus 135 Species in meine Hände; besonders zahlreich sind die schwer zu bestimmenden Stanhuliniden vertreten: es sind aber auch seltene Lauf- und Schwimmkäfer dabei. - Sie werden sich erinnern, dass mich Herr Konservator Freu-Gessner in Genf letztes Jahr mit einer Sammlung von schweizerischen Hummeln erfreut hat, und dass er das Versprechen gab, weitere Hymenopteren-Typen folgen zu lassen. Schon heute bin ich in der angenehmen Lage, eine zweite Sendung, welche 15 Species Buckelbienen (Sphecodes) und 17 Mauerbienen (Prosopis), wiederum alle schweizerischen Ursprungs, umfasst, wärmstens zu verdanken. Ich hoffe, dass einer unserer jüngern Entomologen sich im Laufe der nächsten Jahre der Aufgabe unterzieht, speciell die St. Gallisch-Appenzellischen Hymenopteren zu sammeln und zu studieren. Dann sind aber zur Vergleichung derartige absolut sicher bestimmte Exemplare von unschätzbarem Werte; sie führen weit sicherer zum Ziel, als die besten Beschreibungen. Wir sind im Interesse der Wissenschaft unersättlich, also wird unser verehrter Freund die Bitte nicht verübeln, dass er bei der Verteilung seiner Doubletten auch fernerhin des hiesigen Museums gedenke.

Gute Dienste für die allgemeine Insektensammlung, welche ausschliesslich populäre Zwecke verfolgt, leisten eine Anzahl Coleopteren und Orthopteren aus Ägypten (Ateuchus sacer, mehrere Fangheuschrecken etc.), welche nebst den schon erwähnten Eidechsen Stud. Delaquis dort gesammelt hat. Wie leicht wäre es auch andern jungen Männern, die sich in fremden Landen aufhalten, möglich, die Interessen des Museums in gleich freundlicher Weise zu fördern! Zur Aufbewahrung derartiger Objekte genügt eine Flasche mit verdünntem Alkohol oder 3—5-prozentigem Formol.

Die übrigen Klassen der Wirbellosen berühre ich nur ganz kurz. Von den grössern Crustaceen ist zwar schon eine reiche Musterkarte vorhanden; allein sie haben so viele Eigentümlichkeiten und variieren so sehr im Körperbau, dass es sich rechtfertigt, wenn wir von Zeit zu Zeit für passende Ergänzungen sorgen. verflossene Jahr brachte uns zunächst das Männchen jener Riesengarneele (Palæmon carcinus), deren ich schon in meinem letzten Berichte gedachte. Es ist annähernd doppelt so gross, wie sein Weibchen; Länge des ganzen Rumpfes 27 cm., des zweiten Beinpaares samt den Scheren 35 cm., der fadenförmigen Geisseln volle 38 cm.! Aus den Meeren um Singapore stammen weiter noch der punktierte Einsiedlerkrebs (Pagurus punctulatus), dessen Rückenschild und grob behaarte Beine zahlreiche Augenflecken tragen, ein Verwandter der Bürenkrebse: Thenus orientalis mit äussern Fühlern, die zu breiten Blattorganen umgebildet sind, endlich zwei hübsche Bogenkrabben: Atergatis integerrimus und Matuta Banksi; am Cephalothorax der letztern fallen sofort jederseits die langen, spiessförmigen Dornfortsätze auf. — Die Spinnen übergehe ich gänzlich und erwähne bloss noch einen sehr eigentümlichen Tausendfuss der Batakerberge Sumatras; er gehört zur Gattung Spharotherium der Diplopoden und ist kaum 1½ Mal so lang wie breit; die 13 Ringe tragen 21 Beinpaare.

Die Helminthen haben durch ihren Protektor, Herrn Dr. Hanau, neuerdings etwelchen Zuwachs bekommen. Höchst interessant ist speciell eine menschliche Leber gans durchspickt mit Echinococcus multilocularis; Dr. Kappeler traf das seltene pathologische Objekt bei einer Sektion im städtischen Spital zu Konstanz. Zwei andere, für die kleine Kollektion neue Blasenwürmer, d. h. Finnenzustände von Bandwürmern sind Cysticercus fasciolaris aus der Leber einer Maus und C. pisiformis aus dem Bauchfell eines Kaninchens. Ein kleines Distomum, von Dr. Hausmann in Basel als D. clavigerum bestimmt, fand unser Freund in den Gedärmen eines Grasfrosches. Als äusserer Parasit reiht sich ein kleiner, grüner Blutegel an, der auf einem froschartigen Lurche (Discoglossus pictus; Korsika) sass. -Von völlig freilebenden Würmern genügt ein einziges Beispiel, nämlich Leodice Guneri aus der Nordsee bei Drontheim: es zeichnet sich durch die lebhaft opalisierende Haut aus.

Es folgen die Conchylien. Wie schon seit einigen Jahren hat sich auch heuer Herr G. Schneider in Basel durch eine Gratissendung um deren Vermehrung verdient gemacht. Sämtliche 97 Species sind landbewohnende Gasteropoden, vorzugsweise Helicinen und Clausilien. 68 sind für unsere Sammlungen völlig neu, und zwar haben speciell die oft nur schwer unterscheidbaren Clausilien dadurch

sondern Wert, dass sie von Prof. Dr. Böttger, einem ir besten Kenner derselben, bestimmt wurden. Ein weires Verdienst von Herrn Schneider ist es. dass er auch zch den Rest unserer dubiösen Conchylien gründlich revierte: dadurch stieg die Gesamtzahl der vorhandenen pecies um 64 Gasteropoden und 15 Acephalen. Von den enigen gekauften Schaltieren empfehle ich der Beachng das genabelte Schiffsboot (Nautilus umbilicatus, Singare), dessen Haupteigentümlichkeit darin besteht, dass n den Windungen seines Gehäuses, im Gegensatze zum meinen Sch. (N. Pompilius), nicht bloss die äusserste, ndern auch die innern sichtbar sind. Repräsentanten n einigen andern Gattungen (Sigarethus, Cancellaria etc.) ırden prinzipiell deshalb erworben, weil verschiedene. t den noch lebenden verwandte Species auch in der sigen Molasse als Petrefakten auftreten.

Nur noch wenige Worte verlangt der Rest der Tierippen, da sich, wenn wir die vorhandenen Objekte durchhen, bloss vereinzelte Veränderungen zeigen. Immeri hat sich namentlich die schon ganz ansehnliche
rallenkollektion nicht unwesentlich vermehrt; besonders
pisch sind eine prächtige Steinkoralle: Cryptotabacia
pina aus Singapore, sowie ein extra grosses Exemplar
ier Rindenkoralle: Leptogorgia acerosa von den Bahamaieln. Als Vertreter einer besondern kleinen Familie der
sterne kommt Goniaster phrygianus (Drontheim) in Becht, und zum Schlusse gedenke ich, unter bester Vernkung an den Donator, Herrn Erziehungsrat Th. Schlatter,
ier stattlichen Gruppe fächerförmiger Spongien aus dem
ttelmeer, welche zu den nächsten Verwandten der Badeiwämme gehören.

Sie wissen, dass ich in erster Linie Botaniker bin,

deshalb ist es mir mehr als unangenehm, dass gerade die Sammlung von Rohprodukten aus dem Pflanzenreiche seit längerer Zeit so geringe Fortschritte macht. Von auswärts erhielt ich im jüngst verflossenen Jahre beinahe nichts, als die schon erwähnten frischen Kolanüsse (Mutterpflanze: Sterculia acuminata) durch Herrn Prof. Dr. Schinz, sowie mehrere brasilianische Früchte und Sämereien durch Herrn Dr. E. Göldi. Auch aus dem Inland ging sehr wenig ein; erwähnenswert sind einzig mehrere Holeproben aus Graubünden, die mir Herr Kinast, Lehrer an der Fortbildungsschule, geschenkweise abgetreten hat. Unter obwaltenden Verhältnissen wäre es sehr zu begrüssen, wenn das reiche Material der geographischen Gesellschaft, soweit es in der Handelsschule nicht zur Verwendung gelangt, dem Museum überlassen würde.

In den Glasschränken des botanischen Zimmers findet sich konserviert in Formol auch eine Anzahl pflanzlicher Abnormitäten, und auf diesem Gebiete bin ich mit dem Jahre 1898—99 zufrieden. Unter den Novitäten sind einige sehr instruktive, z. B. Blüten von Anemone pavonina mit völlig entwickeltem Kelche, solche des Eisenhutes mit 3—4 Nektarien, solche der gemeinen Aklei, deren Kronblätter ganz oder teilweise der Sporne entbehren, grundständige Blütter von Cardamine, an welchen sich ausser zahlreichen Nebenwurzeln selbst vollstündige junge Pflänzchen entwickelt haben. Wir bitten unsere Freunde, auf derartige Vorkommnisse fernerhin zu achten; es sind keine blossen Naturspiele, sondern sie haben ihre ernste, wissenschaftliche Bedeutung.

Das Herbarium hat Herrn Bächler und mich während des ganzen Jahres sehr stark beschäftigt. Den 17 schon in meinem letzten Bericht erwähnten Schlatterschen Ptlanzenpaqueten sind nicht weniger als 45 ebenso voluminöse gefolgt, und diese zu sichten, war keine kleine Aufgabe. Jetzt liegt sämtliches Material fix und fertig zum Einreihen bereit. Speciell wird durch dasselbe die St. Gallisch-Appenzellische Lokalsammlung in ergiebigster, erfreulichster Weise kompletiert. Dem Donator sei für seine Generosität nochmals der wärmste, aufrichtigste Dank gezollt. Welch' enorme Zeit und welcher Bienenfleiss dazu nötig sind, um solche Schätze zu sammeln, weiss nur der zu würdigen, der schon in ähnlicher Weise thätig war. - Auch einen Teil der Buserschen Pflanzenpaguete (170!!) habe ich revidiert; dagegen wiederhole ich, dass ich wegen des herrschenden Chaos nur sehr langsam vorwärts kam, und dass es noch monatelang gehen wird, bis Weizen und Spreu auch nur einigermassen geschieden sind. So viel ist sicher, dass die beiden Hauptherbarien, das allgemeine sowohl als das St. Gallisch-Appenzellische, durch das äusserst reiche Material — und zwar nicht bloss durch die Salices — ganz bedeutend gewinnen: somit ist der Kauf in keiner Hinsicht zu bereuen. Von den vielen Doubletten wandert ein Teil nach Zürich als bescheidene Gegengabe für alle jene botanischen Objekte, mit denen Museum und Garten von dorther schon seit Dezennien in zuvorkommendster Weise bedacht werden. — Ein erfreuliches Geschenk erhielten die botanischen Sammlungen aus dem Nachlasse des Herrn Reallehrer Meli; durch dessen Witwe gelangten mehrere Paquete mit Oberländer Pflanzen an mich, von denen die meisten sorgfältig etiquettiert sind: am meisten schätze ich zahlreiche Brombeeren und Hieracien, bestimmt durch die Specialisten Dr. Robert Keller und Lehrer Käser. Was Meli zur Kenntnis der St. Galler Flora geleistet, bleibt unvergessen, und die

Hinterbliebenen unseres lieben Freundes konnten nicht besser für sein Andenken sorgen, als dadurch, dass sie auch noch den Rest der wertvollen Belegexemplare für seine Funde nicht untergehen liessen, sondern am richtigen Orte deponierten. - Meli und Buser haben in Herrn Lampert, einem jungen Botaniker, der gegenwärtig die Zeichenschule des Gewerbemuseums besucht, einen würdigen Nachfolger gefunden. Er benutzt seine ganze Freizeit zur Durchforschung von Berg und Thal, so dass er im Laufe des verflossenen Sommers unsere Specialsammlung qualitativ schon ganz wesentlich bereichert hat; völlig neu für unser Gebiet war z. B. Galium tricorne, gefunden zwischen Rorschach und Horn auf unbebautem Boden. Möge er in seinem Eifer nicht erkalten! - Vereinzelte Seltenheiten gehen hie und da auch von anderer Seite ein, so z. B. brachte mir einer meiner jetzigen Schüler aus der hiesigen Umgegend den Bastard zwischen Orchis mascula und morio; desgleichen erhielt ich noch zwei andere St. Gallische Novitäten, nämlich durch Herrn Reallehrer A. Müller: Muscari comosum aus der Gegend von Wallenstadt und durch Stud. Grauer: Ornithopus perpusillus, gefunden gemeinsam mit Bastard-Klee bei Hoffeld unweit Mogelsberg.

Nicht erfüllt hat sich meine Hoffnung, Ihnen eine Anzahl Fascikel des allgemeinen Herbariums im neuen Gewande vorlegen zu können. Herr E. Bächler und ich sind nicht im Falle, unsere ganze Arbeitszeit ausschliesslich den Pflanzen zu widmen; ich muss somit nochmals um Geduld bitten. Wenn nicht wiederum etwas Unvorhergesehenes dazwischen kommt, so steht allerdings die Ausführung des längst gehegten Planes direkt bevor; denn sämtliche Vorarbeiten sind beendigt. Von der

Grösse der Aufgabe kann man sich annähernd einen Begriff machen, wenn ich daran erinnere, dass es sich darum handelt, die allgemeine Sammlung derjenigen unseres speciellen Florengebietes würdig zur Seite zu stellen, dass somit sämtliche bisher getrennten Herbarien der Herren 12r. C. T. Zollikofer, Dekan Zollikofer, Dr. G. J. Custer, Pfarrer Rehsteiner, Apotheker Stein sen., Dr. C. Girtanner, Th. Schlatter und des Referenten mit ihren Tausenden und Tausenden von Pflanzen zu einem einzigen zu vereinigen sind.

Auf dem Gebiete der Mineralogie, dem ich nun noch einige Worte zu widmen habe, wurde durch Herrn Bächler eine ähnliche, allerdings viel bescheidenere, schon im Vorjahr an die Hand genommene Aufgabe vor kurzer Zeit vollendet; ich meine die frische Aufstellung und Etiquettierung der ganzen oryktognostischen Sammlung. Viele Mühe kosteten die sehr zahlreichen Silikate, ferner mehrere Gruppen der schweren Metalle, vorab der Eisen-, Blei- und Kupfererze. Erst jetzt sind wir uns klar bewusst, dass es zwar viele schöne Stücke, aber auch zahlreiche Lücken giebt. — Die Notizen für den Katalog liegen bereit, seine Ausarbeitung ist jedoch erst der nächsten Zeit vorbehalten.

Die Anschaffungen im Laufe des letzten Jahres waren teilweise durch die Erfahrungen während des Ordnens bedingt, und es galt in erster Linie, eine Anzahl ganz bekannter Mineralien zu kaufen, welche bisher nur ungenügend, selbst gar nicht vertreten waren, so Graphit, Magnesit, Schaumgyps, Alunit, Chalcedon, Halbopal, Kieselschiefer, Kaolin, Chlorit etc. — Unter den neuen krystallisierten und krystallinischen Exemplaren zeichnen sich zunächst mehrere Pseudomorphosen aus, so Chalcedon nach Calcit (Mexiko),

Roteisenerz, sog. Martit, nach Magnetit (Utah), Mulachit nach Azurit (Arizona). Prächtig ist ein riesiges Calcitscalenoëder mit eingeschlossenem Markasit, dessen Lagerung den Blätterdurchgängen entspricht (Missouri). Schönheit und typisches Verhalten zeichnen sich ferner aus grobstengliger Antimonit aus Japan, Klinochlor in sechsseitigen Tafeln aus dem Staate Newyork, Pennin mit ähnlicher Struktur aus Pennsylvanien, eine Quarzgeode aus Iowa, künstliche sog. Krystallskelette von Wismuth. Als echtes Kabinettstück nenne ich eine grosse violette Fluoritdruse aus Cumberland mit Würfeln bis zu 9 cm Durchmesser. — Auch unter den derben Exemplaren finden sich eine Anzahl, die unserm Museum wohl anstehen. Einige Siliciumoxyde z. B. wird man kaum übersehen, so den charakteristischen Rosettenquarz (Böhmen), das eigentümlich schillernde Katzenauge (Hof in Baiern), den lauchgrünen Prasem (Breitenbrunn in Schlesien), den knolligen, mit dem Feuerstein nahe verwandten Menilit, welcher den Namen von seinem Hauptfundorte: Menilmontant bei Paris besitzt, weiter einen herrlich glänzenden Feueropal (Zimápan in Mexiko), sowie ein Stück opalisiertes Holz (Lincoln in Idaho), dessen Struktur sich selbst mit blossem Auge erkennen lässt. Von Silikaten im engern Sinne haben specielles Interesse Serpentinasbest = Chrysotil (Arragonien, Reichenberg in Schlesien) und Seifenstein = Saponit (China), ganz besonders aber der Beilstein = Nephrit; bildet er doch eines der Hauptmaterialien, aus denen schon die Pfahlbauer eine Menge ihrer Werkzeuge hergestellt haben; als anstehendes Gestein ist er namentlich bekannt aus Neuseeland, wo er jetzt noch von den Eingebornen vielfach zu Waffen, Ohrgehängen, Amuletten etc. verwendet wird; die einzige Lagerstätte Europas, wo er sich bis heute mit Sicherheit nachweisen liess, liegt bei Jordansmühl in Schlesien. Noch erwähne ich zwei Aluminiumphosphate, den radialfasrigen Wavellit und den dichten türkisähnlichen Variscit, beide aus Arkansas, ferner den mexikanischen Onyx, d. h. einen Calcit, welcher streifenweise verschiedenfarbig ist und dadurch an den echten Onyx erinnert; davon kann jedoch schon der geringen Härte wegen keine Rede sein, dass er diesen irgendwie als Edelstein zu ersetzen vermag. Zu kurz gekommen sind die Erze; ich habe bloss zu erwähnen Buntkupfer aus Montana und gediegen Antimon aus Kalifornien; letzteres lässt sich infolge seiner Farbe und blättrigen Struktur leicht mit Bleiglanz verwechseln.

Den angekauften Mineralien reihen sich einige Geschenke an; so erhielt das Museum von Herrn Dr. Koller in Herisau eine prachtvolle Cölestindruse von Girgenti mit zahlreichen, wohl entwickelten, scheinbar hexagonalen Säulen. Von dem gleichen Fundorte stammen mehrere andere, stenglig-faserige Cölestinexemplare, an deren Oberfläche eine Menge Pyramiden hervorragen; Herr Prof. Diebolder hat mir dieselben nebst Schwefelkrystallen, die der Formel P + 1/8 P + oP entsprechen, bereitwilligst Traubiger Prehnit aus dem Fassathal ist überlassen. Stud. C. Mettler zu verdanken. Als fröhlicher Geber stellte sich wie alljährlich so auch heuer Herr Dr. Eug. Vinassa ein; er sandte mir mehrere seltene Mineralien aus Norwegen: Äschynit, Mosandrit und Katapleit, desgleichen verschiedene australische, z. B. Keramohalit in lebhaft seideglänzenden, nadelförmigen Krystalloiden, haarformiges Kupfer, Kupferkies, Gold eingesprengt in Quarz. Endlich gedenke ich noch jener Calcite und Quarzite, die Herr E. Bächler im August 1898 im Calveis gesammelt hat; recht schön sind mehrere Krystallgruppen mit Uebergängen des gemeinen Quarzes in Bergkrystall aus dem Sardonagebiete, sowie eine Citrindruse aus der Gegend von St. Martin; auch einige Stücke derber Quarz mit Malachit und Kupferlasur vom Gnapperkopf am Calanda sollen, weil St. Gallischen Ursprungs, nicht übergangen werden.

Unter den Donatoren, durch welche der petrographische Zweig der mineralogischen Sammlungen bereichert wurde, begognen uns nochmals die Herren Dr. Vinassa und Stud. Durch letzteren kam das Museum in den Besitz mehrerer Handstücke eines Kalksteines vom untern Grindelwaldgletscher, der sich als Architekturmarmor eignet. Der betreffende Steinbruch sei schon früher betrieben worden, und es habe sodann in jüngster Zeit Herr Prof. Fellenberg in Bern neuerdings auf ihn aufmerksam gemacht. Dr. Vinassa, unser unermüdliches Mitglied, vervollständigte durch zwei Supplementsendungen abermals die bereits sehr reiche, ausschliesslich durch ihn gelieferte Kollektion von Tessinergesteinen; im August v. J. erhielten wir Proben aus dem südlichsten Gebietsteile, jenem zwischen Stabio und der italienischen Grenze; im Dezember folgten solche aus dem Val Piora. - Nie werden wir es vergessen, dass eine unserer Hauptaufgaben darin besteht, sämtliche naturhistorische Objekte zu sammeln, die zur Kenntnis der heimatlichen Verhältnisse beitragen. Von diesem Standpunkt aus waren zunächst Belegexemplare für das Auftreten von altglacialen Ablagerungen, sog. Deckenschotter, auf Hohentannen gesammelt durch die Herren Falkner und Ludwig, sehr willkommen. Ich erwähne ferner ein Bruchstück eines erratischen Blockes (Länge 180, Breite 120, Höhe 110 cm), gefunden in sandigem Lehmboden bei Wil: laut Mitteilung des Donators, Herrn Prof. Dr. J. Früh, ist das Material Titanithaltiger Syenit, der von der Nordseite des Piz Ner (Graubünden) stammt. Auch ein grösseres Kalkgerölle mit typischen Faltungserscheinungen aus der Gegend von Wallenstadt (Donator: Herr Reallehrer Eberle) verdient Beachtung.

Mit Vergnügen referiere ich zum Schlusse noch über die Petrefakten; denn gerade die St. Gallisch-Appenzellischen haben einen wesentlichen Schritt vorwärts gethan. Schon Herr J. B. Stoop in Flums, der kühne Bergsteiger, hat durch die Zusendung von einigen wohl erhaltenen Ammoniten aus dem Sarganserland Anspruch auf unsern Dank. Ganz besonders aber gebührt derselbe Herrn Dr. Koller in Herisau: denn durch ihn ist das Museum in den Besitz einer kleinen Kollektion wohl erhaltener Pflanzenblütter gelangt, die dort 1894 beim Bau eines Wasserreservoirs zum Vorschein kamen. Dr. Rob. Keller hat im Jahrbuch unserer Gesellschaft (1893-94, pag. 305-330) nicht bloss alle beschrieben, sondern einen Teil derselben auch abgebildet. Möge das uneigennützige Verfahren des Herrn Dr. Koller andern Naturfreunden und Naturforschern als Beispiel dienen! Wir können nie genug betonen, dass derartige wissenschaftliche Schätze in einer öffentlichen Sammlung weit besser aufgehoben sind als im Privatbesitze. — Angekauft wurde einzig der schon erwähnte Gypsabguss des Urvogels (Archæopterux Siemensi), dessen Original sich im Berliner Museum befindet. Herrn Dr. Krantz ist für dessen vorzügliche Reproduktion bestens zu gratulieren; solche plastische Wiedergaben taugen weit mehr als selbst die besten Abbildungen.

Nachdem wir anmit unsere Revue über sämtliche Sammlungen vollendet, bleibt nur noch zu konstatieren, dass sich auch die Lokalitäten und das Mobiliar in bester Ordnung befinden. Es herrscht überall grosse Sauberkeit, was gerade den fremden Museumsbesuchern angenehm auffällt. Die einzige wesentliche Schattenseite ist Ihnen schon längst bekannt; ich meine den Zustand der Fussböden; allein auch hier soll in nächster Zeit durch das Belegen mit passenden Linoleumteppichen Abhilfe geschaffen werden; diesbezügliche Versuche sind bereits im Gange. — Die Verhältnisse des Museums haben in keiner Hinsicht eine wohlwollende Kritik zu fürchten; sorgen wir dafür, dass auch in Zukunft im gleichen Tempo weiter marschiert wird.

Werfen wir noch einen Blick auf die öffentlichen Anlagen, so werden wir rasch gewahr, dass das verflossene Jahr keine wesentlichen Veränderungen gebracht hat. Die Verjüngung des eigentlichen Parkes macht Fortschritte, und es ist erfreulich, dass die frisch gepflanzten Bäume (namentlich Ahorne und Ulmen) im üppigsten Wachstum begriffen sind; schon nach wenigen Jahren werden sie wieder reichen Schatten spenden. Die Blumengruppen samt den Teppichbeeten fanden auch im verflossenen Sommer mit Recht vollste Anerkennung von Seiten der Parkbesucher. Herr Franz Walz, der als Ersatz für seinen verstorbenen Vater vom Gehilfen zum Stadtgärtner vorgerückt ist, hat neuerdings den Beweis geleistet, dass es ihm an Geschmack und Initiative nicht fehlt. Nur der Wunsch sei uns erlaubt, dass er seine Vorliebe für die Teppichgärtnerei nicht zu weit treibe; jene beiden verschnörkelten Gruppen mitten im Rasen auf der Südseite des Museumsgebäudes wären besser weggeblieben; nächstes Jahr wird ihm beim Broder-Brunnen Gelegenheit genug gegeben, derartigen Specialitäten Genüge zu leisten.

Die stattliche Gruppe erratischer Blöcke steht der Umgebung des Museums sehr wohl an. Selbst ernster denkende Laien schenken denselben viel Aufmerksamkeit, und die Notizen, welche über die Gesteinsart, die Abstammung und den Fundort Auskunft geben, werden eifrig studiert. Um so nötiger ist es, dass die Aufschriften möglichst leicht zu lesen sind. Leider trifft das momentan nicht zu; die Emailschilder haben Wind und Wetter nicht stand gehalten; ganze Wörter sind total verwischt oder abgewaschen, so dass Erneuerung sehr not thut. Soviel ich weiss, besteht ein genaues Verzeichnis, und es sollte keine Schwierigkeiten haben, mangelnde Angaben zu ergänzen.

Noch immer erfreuen sich die befiederten Bewohner der Volière und des Parkweihers ungeschmälert der Gunst von alt und jung, so dass sich die viele Mühe und Arbeit, welche ihre Pflege verursacht, reichlich lohnt. Auf Verluste muss man stets gefasst sein, und es zeigt in der That die diesjährige Sterblichkeit bei den kleinern Vögeln durchaus nichts Auffallendes; dagegen ist es mehr als unangenehm, dass gerade zwei Lieblinge des Publikums: Riesenreiher und grauer Kranich schon wieder eingegangen sind; beide litten an Tuberkulose, und es liegt die Vermutung nahe, dass der eine den andern infizierte; sie schnäbelten oft miteinander, wie zwei verliebte Tauben, hatten überhaupt intime Freundschaft geschlossen. Ganz unerwartet, rasch nacheinander starben ferner die prächtigen Sultanshühner; beide waren wohl beleibt, und eine bestimmte Todesursache liess sich absolut nicht nachweisen. - Von den neu angeschafften Exemplaren habe

ich ein einziges, einen Jungfernkranich (Grus virgo) speciell zu erwähnen; dieser ungemein zierliche Vogel mit seinen beiden weissen Federbüscheln in der Ohrgegend stammt aus den mittelasiatischen Steppen. Er wird sehr leicht zahm, und in der That steht der unsrige jetzt schon sehr hoch in der Gunst der Parkbesucher. — Die Brutergebnisse sind etwas günstiger als in den beiden vorhergehenden Jahren. Nicht bloss Gold- und Silberfasanen wurden aufgezogen, sondern auch kalifornische Schopfwachteln, Braut-, Mandarin-, Smaragd- und Stockenten, sowie eine Anzahl Wellensittiche. Vollständig missglückt sind dagegen die Zuchtversuche sowohl mit den weissen, wie mit den schwarzen Schwänen; die wenigen Jungen, die ausschlüpften, gingen ohne Ausnahme wieder zu Grunde. Zweifelsohne liegt die Ursache in den mangelhaften Einrichtungen, und bis durch Absperrung und passende Häuschen Abhilfe getroffen ist, werden keine bessern Resultate zu erzielen sein. Auch bei den australischen Schopftauben hat es sich gezeigt, wie schlimm es ist, wenn brütende Vögel mit andern den gleichen Raum teilen müssen; zwei flügge Junge wurden sofort durch einen Silberfasan getötet. - Um Volière und Weiher machen sich in erster Linie der Präsident der ornithologischen Gesellschaft, Herr Mafti, sowie Herr Hauptmann Alfr. Gähwiller vielfach verdient, und es ist nur zu wünschen, dass sie jederzeit die nötige Hülfe finden. Unterhalt so vieler Vögel samt den neuen Anschaffungen verursacht bedeutende Kosten, welche selbst durch die ansehnliche Subvention von Seiten des Gemeinderates lange nicht gedeckt werden; wir bitten deshalb auch unsere Vereinsgenossen, dass sie allfälligen Unterstützungsgesuchen ihr Ohr nicht verschliessen.

Kaum weniger Gönner als die Vögel haben die Ptlanzen unseres kleinen botanischen Gartens, und sie verdienen es auch: denn sie bieten dem denkenden Beobachter stets die beste Gelegenheit zu vielseitigen Studien. Um das rege Interesse zu erhalten, ist es allerdings sehr nötig, für Abwechslung zu sorgen und bei der Auswahl der Pflanzen in erster Linie solche zu berücksichtigen, die sich durch Schönheit oder durch eigentümliche Organisationsverhältnisse auszeichnen; auch neu eingeführte Kulturpflanzen dürfen nicht ferne bleiben. Pflanzen und Sämereien beziehe ich schon seit manchen Jahren vorzugsweise von Haage & Schmidt in Erfurt, Sündermann in Lindau und Otto Fröbel in Zürich, die mich bisher ausnahmslos zur vollsten Zufriedenheit bedient haben. Die Tauschverbindungen mit den botanischen Gärten in Zürich und Lausanne dauern regelmässig fort, und es ist abermals eine angenehme Pflicht für mich, den beiden Direktoren, den Herren Prof. Dr. Hans Schinz und Dr. Wilczek, für ihr liberales Entgegenkommen bestens zu danken. Leicht liessen sich jene noch vermehren; denn unser Garten hat auch auswärts einen guten Ruf: allein ich halte es für klüger, masszuhalten und die Kräfte nicht zu überspannen. Doubletten geben wir zu gelegener Zeit gerne gratis ab; können wir dadurch etwas zur Hebung des Gartenbaues in der nähern und fernern Umgebung der Stadt beitragen, so macht es uns Freude.

Ein wahres Schatzkästlein ist und bleibt unser Alpinum. Von jenen sonnigen Tagen an, an welchen die ersten Schneeglöcklein den Frühling einläuten, giebt es immer etwas zu schauen, bis starke Fröste jeder Vegetation ein Ende machen; selbst am 1. November l. J. haben wir noch 40 Species mehr oder minder reichlich in Blüte getroffen.

Am üppigsten freilich präsentieren sich unsere zierlichen Bergbewohner von Mitte April bis in die zweite Hälfte des Juli: dann braucht es ein geübtes Auge, um Tag für Tag die frisch aufblühenden Species kontrollieren zu Einzelnes herauszugreifen hält schwer, sofern nicht längst Bekanntes repetiert werden soll. In erster Linie möchte ich auf einige noch wenig verbreitete Species aufmerksam machen, die schon früh im Jahre die Steingruppen schmücken: es sind dies zwei der echten Küchenschelle nahe verwandte Windröschen, die aus dem Wallis stammen: Anemone Halleri und A. montana, ferner folgende Steinbrecharten: Saxifraga Burseriana (Steiermark etc.). S. Kotschui - Kleinasien) und S. marginata (Griechenland : ihnen schliessen sich an das schön rot blühende, neu aus Colorado eingeführte Erysimum purpureum, sowie zwei hübsche Zwiebelpflanzen: Chionodoxa gigantea und Ergthronium americanum, die sich rasch vermehren und in lichten Gruppen von Holzgewächsen selbst leicht ver-Von neu erworbenen Pflanzen, welche erst wildern. während der Sommermonate blühen, verdienen folgende Ausländer, dass man sie empfiehlt: Primula sikkimensis. ausgezeichnet durch die gelben, nickenden Blüten, wodurch sie an Dodecatheon erinnert; Vancouveria hexandra. ein naher nordamerikanischer Verwandter von Epimedium. nur sind die Blüten spornlos und nicht 4-, sondern 3gliedrig; die aus den Pyrenäen stammende Valeriana globalarifolia: Euphorbia Myrsinites, eine südeuropäische Wolfsmilchart, welche blaugrüne Rasen bildet: mehrere ausdauernde, nordamerikanische Pentstemon-Arten (P. diffiesus, glaucus, Hallii). Nochmals sei der herrlichen Goldband-Lilie (Lilium auratum) gedacht, welche dieses Jahr um Mitte August herum an 5 Stengeln nicht weniger als

34 ihrer riesigen Blüten entwickelt hat. Als dankbare Herbstblüher haben sich z. B. bewährt: Potentilla nenalensis mit ihren ansehnlichen, schön roten Kronen und mehrere Satureja-Arten, namentlich S. pygmaca, ein zierliches Felsensträuchlein. Jene Species, die von allen durch uns kultivierten am spätesten, d. h. erst gegen Ende Oktober ihre völlig an die Zeitlose erinnernden Blüten entfaltet, ist eine Safranart: Crocus iridiflorus. - Am meisten liegt uns daran, dass die Bewohner der schweizerischen Gebirge möglichst vollständig repräsentiert sind. Im verflossenen Sommer hatten wir entschieden Glück; denn eine ganze Reihe typischer Species gelangte, Dank der passenden, sorgfältigen Pflege durch Herrn F. Hahn, zum ersten Mal in unserm Garten zur Blüte (die echte Aquilegia alpina, Cerastium latifolium, Campanula cenisia, Onosma helveticum, Erigeron uniflorus, Centaurea nervosa, Crepis pygmaa, Soyeria montana, Orchis pallens, Juncus triglumis). Dass Winter wie jener von 1898/99, die schneearm sind und dadurch öfteres Gefrieren und Auftauen mit sich bringen, der Alpenflora wenig behagen, versteht sich von selbst; wir mussten deshalb auch bei den Inländern zahlreiche abgegangene Exemplare durch frische ersetzen. Um Material zu erhalten, hat Herr Hahn auf meine Veranlassung eine mehrtägige Exkursion ins Appenzeller-Gebirge (Rosslen, Krayalp, Alpsigel) gemacht und reiche Beute heimgebracht. Neben vielen, überall zu findenden Arten wurden z. B. von ihm gesammelt: Ranunculus montanus mit gefüllten Blüten, Anemone vernalis. Bupleurum ranunculoides, weissblühende Silene acaulis, Arctostaphylos alpina, Chamæorchis alpina, Orchis ylobosa, der Bastard zwischen Nigritella angustifolia und Gymnadenia odoratissima etc. Durch Pflanzen vom Monte Luna

ŀ

und dem Sardonagebiet hat auch Herr E. Bächler wesentliche Lücken ausgefüllt; besonders willkommen waren zahlreiche Exemplare des herrlichen Bastardes zwischen Primula Auricula und Pr. hirsuta in den mannigfaltigsten Farbenschattierungen, ferner rein weisse Gentiana excist. nahezu weisse Viola calcarata, Anemone sulphurea, Saxifraga Kochii, Gagca minima und Lloydia serotina. Teilweise die gleichen Pflanzen von den gleichen Lokalitäten hat uns Herr A. Lampert gespendet; dazu aber noch manche andere, gesammelt auf einer mehrwöchigen botanischen Reise durch die Alpenwelt von Wallis, Uri und Graubünden (Arabis carulea, Draba incana, Ononis Natrix, Bupleurum stellatum, Dianthus glacialis, Phyteuma pauciflorum, Ph. hemisphæricum, Achillea tomentosa, Ach. nana, Senecio incanus etc.): es sei ihm dafür der wohlverdiente Dank ausgesprochen. Einige schweizerische Seltenheiten brachten endlich auch die Sendungen von Lausanne und Zürich (Androsace villosa, Aretia Vitaliana, Valeriana saxatilis, V. saliunca, Saponaria lutea).

Ich wende mich nun zu jenen Pflanzenbeeten, welche charakteristische Familienreprüsentanten, so weit als möglich systematisch geordnet, beherbergen. Auch hier begegnen wir neben zahlreichen alten Bekannten manchen Arten, die wir erst seit neuerer Zeit kultivieren. Es sei gestattet, einige derselben speciell hervorzuheben. Zunächst reihe ich den vielen Annuellen, deren ich schon in frühern Referaten als empfehlenswerter Zierpflanzen gedachte, noch einige Korbblütter an, nämlich Tridax bicolor (Strahlblüten schön rosenrot, blüht bis in den Herbst hinein), Zinnia Haageana (Körbchen hübsch gelb, eignet sich auch zu Einfassungen) und Galactites tomentosa (distelartig, mit silberweiss geaderten Blättern). Eine wahre

tpflanze ist ein von der Balkanhalbinsel stammendes raut (Verbascum pannosum), das weissfilzige Blätter, grosse, gelbe Blüten besitzt und über zwei Meter erreicht; als Einzelpflanze mitten im Rasen muss ir effektvoll sein. Das gleiche gilt für Echinops Ritro, iel zu wenig gewürdigte, südeuropäische Kugeldistel chön blauen Köpfchen. Weit allgemeiner verbreitet en ferner sein Gypsophila paniculata (Mittelmeerländer) Statice speciosa (Orient); die zahllosen kleinen Blüten 1 in mächtigen, dicht trugdoldenartig verästelten eszenzen, deren Durchmesser bis einen Meter bebeide leisten auch treffliche Dienste in der Binderei, ders zu Dauerbouquets. Noch auf zwei weitere en möchte ich die Aufmerksamkeit der Blumenle lenken, auf Scabiosa caucasica und Hedysarum vrium; jene hat bis 6 cm. breite Körbchen mit sehr hellblauen Blüten, deren randständige stark strahlen, llte in grössern Gärten nie fehlen; diese, eine purpurlühende Papilionacee mit zierlicher Belaubung, hat tzt, obgleich sie aus Italien stammt, unsern Winter ohne Bedeckung ganz gut überdauert. Zu den besten Kletterpflunzen gehören immer noch die Kapuressent Tropwolum majus und minus; Peru), besonders m man sie in einer Menge von Farbenvarietäten Auf mehrere andere habe ich schon in frühern hten aufmerksam gemacht und möchte denselben noch beifügen: Eccremocarpus scaber, einen chileen Halbstrauch mit glänzend orangeroten, traubig lten Blüten und zierlichen, doppelt fiederteiligen ern; da derselbe gegen Kälte empfindlich ist, dürfte gezeigt sein, ihn im Hause zu überwintern. Die -Platterbse (Lathurus Aphaca), ein selteneres einheimi-

sches Getreideunkraut, hat zwar nur wissenschaftliches Interesse: ich halte jedoch der Blätter wegen sehr darauf. dass sie nicht verschwindet; dieselben bestehen nämlich bloss aus den beiden auffallend grossen Nebenblättern und dem rankigen Stiele. Von den Zwiebelptlanzen verdient Crinum Yemense (Arabien) weitaus die erste Stelle; ein Exemplar, das uns Herr Wessner-Baumann freundlichst geschenkt hat, trug vom 10. Juli bis 8. August auf zwei Schäften nicht weniger als 43 der prachtvollen, trichterförmigen, rein weissen Blüten. Neben ihm steht noch eine andere Liliendolde: Crinum longifolum (Cap), die ebenfalls reichlich und dankbar blüht; sie hält sogar völlig im Freien aus, während die Zwiebeln von jener frostfrei überwintert werden müssen. Zwei verwandte, in Südafrika einheimische Pflanzen: Tritomanthe (Kniphofia) avaria und Hyacinthus (Galtonia) candicans haben zwar jetzt in Gärten eine sehr grosse Verbreitung; allein es ist doch der Erinnerung wert, dass sie erst vor wenig mehr als einem Dezennium durch uns in St. Gallen eingeführt wurden: sie gedeihen sehr üppig, ein Exemplar von Tritomanthe z. B. hat im verflossenen Spätsommer nicht minder als 76 Blütenschäfte getrieben. Die im Vorjahre kultivierten Cucurbitaceen fanden wegen der mannigfaltigen Formen und Farben ihrer Früchte so reichen Beifall, dass wir heuer die Zahl der Spielarten noch vermehrt haben, und zwar eignet sich für ihre Kultur die Südseite des Museumsgebäudes in so ausgezeichneter Weise, dass sie an den dortigen Drahtgestellen bis ins zweite Stockwerk hinaufkletterten. Jung und alt hatten Freude an den hübschen Eier-, Apfel-, Apfelsinen- und Turbankürbissen. an Herkuleskeule und Pilgerflasche. Während alle diese Sorten bloss Ziergewächse sind, gehört eine andere, der "Waltisch", ein grosser, grüner Kürbis, schon zu den Nutzpflanzen, weil sein Fleisch gegessen wird. In die kleine Specialkollektion der Nutzpflanzen ist jetzt auch die Kerbelrübe (Chærophyllum bulbosum) eingerückt; in der Schweiz kennt man diese Gemüsepflanze noch gar nicht, während man sie in andern Gegenden (z. B. bei Paris und Berlin), teils wegen der fleischig verdickten Wurzeln, teils wegen des Krautes, das man wie Spinat kocht, öfters kultiviert. Dass sie auch bei uns gedeiht, beweisen die über 2 Meter hohen Stengel: nur müssen die Samen schon im Herbst angesäet werden. Gelegentlich sei noch einer Getreideart, des Einkorns (Triticum monococcum) gedacht; jetzt ist es bei uns völlig verschwunden, während man es vor einigen Jahrzehnten auch im Rheinthal noch hie und da angebaut hat; es soll ein vortreffliches Mehl liefern und selbst in höher gelegenen Gegenden noch fortkommen, wo die übrigen Weizenarten nicht mehr gedeihen.

Unser bescheidenes Aquarium hat die Gunst des Publikums im Sturm erobert; es ist völlig populär geworden und macht selbst dem Alpinum Konkurrenz; die Erklärung zu dieser erfreulichen Thatsache liegt wohl darin, dass man seine vielfach interessanten Bewohner fast nie in andern Gartenanlagen sieht. Die Zahl der Species hat abermals so zugenommen, dass die beiden Bassins schon wieder zu klein sind; deshalb müssen wir auch, wenigstens vorläufig, darauf verzichten, noch einige jener prächtigen Seerosen anzuschaffen, welche erst während der letzten Jahre eingeführt wurden. Neu gelangte z. B. zur Kultur die in der Schweiz fast ausgerottete Wassernuss (Trapu natans). Schon sie hat aufgetriebene, luftreiche Blattstiele, die ihr das Schwimmen sehr er-

leichtern; noch in erhöhtein Grade zeigt sich das bei der brasilianischen Pontederia crassipes, die freilich nur während des Sommers im Freien aushält. Für Hornblatt, Tausendblatt und Wasserpest hat Herr Reallehrer Schmid in freundlichster Weise gesorgt, ebenso sind Herrn A. Lampert eine Anzahl einheimischer Sumpfpflanzen (die seltene Sturmia Löselii, Hydrocotyle vulgaris, Sparganium fluitans etc.) zu verdanken. Erwähnt sei noch, dass mitten zwischen den andern Pflanzen das von Herrn Hahn angesäte Sumpf-Läusekraut (Pedicularis palustris) ganz gut gedieh und reichlich blühte; also gelang es demselben, sich mit seinen Wurzeln aus jenen der Nachbarn die nötige Nahrung zu verschaffen.

Von unsern Topfpflanzen, denen ich schliesslich noch einige Worte widme, gelangt die grosse Mehrzahl von Mitte Mai bis gegen Ende September ins Freie und reckt und streckt sich da in einer Weise. dass trotz des neuen Glashauses der Raum in den Winterquartieren schon wieder sehr knapp zu werden beginnt. Viele Beachtung fanden auch im jüngst verflossenen Sommer die drei früher bereits mehrfach erwähnten Hauptgruppen: die Succulenten, die Neuholländer und besonders auch die echten Palmen samt den verwandten Palmlilien und Dracünen; eine vierte grössere Gruppe verdient es jedoch, dass man sie ebenfalls nicht vernachlässigt, teils wegen der vielen ausländischen Ziergewächse, die ihr angehören, teils weil wir dort auch auf manche Nutzgewächse wärmerer Länder stossen. Als besonders hübsch möchte ich empfehlen: Hibiscus Rosa-sinensis und Solanum jasminoides: ersterer, die sog. chinesische Rose, hat grosse, prächtig rote Blüten, verlangt jedoch, wenn diese sich entwickeln sollen, einen warmen, sonnigen Standort: eres, eine brasilianische Nachtschattenart, die mehran das Bittersüss erinnert, ist ein kletternder Strauch, n hübsche weisse Infloreszenzen zu feinen Bouquets rendung finden. Noch sei einer dritten Pflanze get, welche ich Ihnen schon Mitte März blühend voresen: ich meine den heiligen Aronsstab (Arum parum): nach Vilmorin hat er schon 1890 auf der nationalen Gartenbauausstellung zu Berlin durch die urschwarze, samtglänzende, 35—45 cm lange Blütende berechtigtes Aufsehen gemacht. — Dass wir fortend darnach trachten, sämtliche Gruppen durch akteristische, noch nicht vertretene Species zu beern, halte ich für selbstverständlich; seit dem letzten ist es in der That gelungen, wieder eine beträcht-

Anzahl neuer Repräsentanten zu erwerben, von n die folgenden am meisten Anklang finden dürften: nia pinnata. ein kleiner australischer Strauch mit eichen, allerliebsten, karminroten Blütchen; Cistus viferus, eine der schönsten südeuropäischen Arten Geschlechtes, und Clethra arborea, der in Madeira eimische Maiglöckchenbaum, dessen wohlriechende, se Blütenstände sich prächtig von dem immergrünen, zenden Laub abheben.

Schon im Herbste 1898 wurde durch die Erstellung neuen Glashauses die Realisierung unsers längst geen Wunsches, auch eine Anzahl tropischer Pflanzen vieren zu können, endlich ermöglicht. Die damals mässig angelegte kleine Kollektion ist seither nicht esentlich gewachsen. In erster Linie verdanken wir wie im Vorjahre Herrn Prof. Dr. H. Schinz, der uns mals sehr wertvolle Beiträge geschenkweise zukommen; aber auch manche bei O. Fröbel gekaufte Species

waren nicht minder willkommen. Wegen ihrer praktischen Verwendung haben specielleres Interesse der Betelpfeffer (Piper betle), eine Arrowroot liefernde Pfeilwur? (Maranta undulata), ein Fieberrindenbaum (Cinchona succirubra) und eine offizinelle Croton-Art: ihnen reiht sich an Dorstenia contrajerva, die in Amerika immer noch gegen Schlangenbiss gebraucht werden soll, zudem wegen des ausgebreiteten, fleischigen, gemeinsamen Blütenbodens auch vom rein botanischen Standpunkt aus Beachtung verdient. Zuwachs erhielten ferner unsere tropischen Orchideen durch Vanda teres, Dendrobium moschatum, Selenipedium Sedeni, Calogyne cristata etc.; alle gedeihen im neuen Heim prächtig, und mehrere (Lykuste Skinneri. Maxillaria picta, einige Cypripedium- und Odontoglossum-Arten) haben die gute Pflege durch reichliches Blühen Auch Repräsentanten anderer Familien, früher serbelten, erholten sich dort vortrefflich. sonders auffallend ist dies bei einem Exemplar des Sagobaumes (Cycas circinalis); im temperierten Haus verlor der über 11/2 Meter hohe Stamm allmälig sämtliche Blätter, starb aber doch nicht völlig ab; als er sodann nach vollen 5 Jahren letzten Herbst ins Warmhaus versetzt wurde. fing er bald wieder zu treiben an und besitzt jetzt eine ganz tadellose Krone frischer Blätter. - Nach dieser kleinen Abschweifung kehre ich nochmals zu den neuen Erwerbungen zurück und füge meinen aphoristischen Notizen noch bei, dass sich unter jenen auch einige Farne heisser Länder befinden, welche den Gattungen Didymochlana, Nephrolepis und Gymnogramme angehören. Weiter sei hingewiesen auf mehrere hübsch blühende Ziergewächse, z. B. auf Paronia intermedia, eine prachtvolle, reichblühende Malvacee: Rondeletia speciosa (Cuba),

ein sehr dankbarer Warmhausstrauch aus der Familie der Rubiaceen mit nach Veilchen duftenden Blüten; Poincettiu pulcherrima (Euphorbiaceæ; Südamerika), die "indische Sonne" mit brennend roten Brakteen, die sich im November entwickeln und den ganzen Winter über bleiben: Clerodendron Balfourii (Verbenaceæ; Westafrika), eine nicht genug zu empfehlende Schlingpflanze, deren scharlachrote Blüten sich von den weissen Deckblättern auffallend scharf abheben etc. Schliesslich bleibt zu erwähnen, dass auch die Blattpflanzen nicht vergessen wurden; neben dem zierlichen Pandanus graminifolius sei speciell der Aralia Chabrieri gedacht, die sich durch etagenförmigen Wuchs auszeichnet und dadurch an Araucaria mahnt.

Werfen wir einen kurzen Rückblick auf Park- und Gartenanlagen, so wird sich das Gefühl geltend machen, dass sich St. Gallen derselben freuen darf; sie bilden ein abgerundetes Ganzes, welches Arm und Reich, dem Kinde wie dem Greise vielfachen Genuss gewährt. Sorgen wir dafür, dass es so bleibt und treten wir rechtzeitig jedem Gelüste. Teile derselben zu irgendwelchem Zwecke loszureissen, mit aller Entschiedenheit entgegen. Wer solche Pläne lancieren sollte, begiebt sich auf den Kriegspfad. und wir werden nicht ermangeln, den Kampf mit gebührender Zähigkeit aufzunehmen.

* *

Anmit glaube ich, meine Aufgabe erfüllt zu haben. Es war mein Bestreben, von der Thätigkeit unserer Gesellschaft, sowie von der Entwicklung der mit ihr affilierten Institute pro 1898—99 ein klares, ungeschminktes Bild zu entwerfen. Ob mir das gelungen, mögen Sie entscheiden. Mein Referat ist zwar ausführlicher ge-

worden, als ich es geplant; allein ich hoffe doch, dass Sie dasselbe einer genaueren Durchsicht würdigen werden.

Noch habe ich Sie darauf aufmerksam zu machen, dass mit heute die dreijährige Amtsdauer der leitenden Kommission abgelaufen ist. Wir legen deshalb Würde und Bürde in Ihre Hand zurück und ersuchen Sie, in der heutigen Versammlung die Neubestellung jener vorzunehmen!

Rede

gehalten an der achtzigsten Stiftungsfeier

von

Johannes Brassel.

Es war am 29. Januar 1819, als sich, veranlasst durch den Beschluss der am 6. Oktober 1815 in Genf gegründeten "Société helvétique des Sciences naturelles", ihre vierte Jahresversammlung in St. Gallen abhalten zu wollen. unter dem Vorsitze von Dr. Kaspar Tobias Zollikofer 33 Männer zusammenfanden, um nach einer Wesen und Ziel der neuen Verbindung klarlegenden, begeisternden Rede des genannten Herrn unsere st. gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft zu gründen. Klein war das Häuflein Getreuer, das sich den Zweck gesetzt hatte, neben der Pflege der Naturwissenschaften im allgemeinen auch die naturhistorischen Kenntnisse unseres eigenen und der Nachbarkantone zu fördern und "auf die Erhaltung und Äufnung des Wohlstandes unserer Mitbürger im allgemeinen" Bedacht zu nehmen. Und sie wählten sich zur Erreichung des Zweckes dieselben Mittel, die wir heute noch gebrauchen: regelmässige Sitzungen, Cirkulation naturwissenschaftlicher Zeitschriften, Bibliothek und Naturalien kabinett.

Heute, da die Zeit wieder einen Atemzug von zehn Jahren gethan, stehen wir prüfend still und schauen rückwärts auf die verflossenen 80 Jahre. Wir wissen wohl, dass sich der Wert des Lebens des Menschen und einer

Gesellschaft nicht nach der Anzahl Jahre, sondern nach dem Inhalt, den sie diesen gegeben, nach den Segensspuren, die sie in der Welt zurückgelassen, bemisst; denn SO Jahre sind nichts, gemessen an der Ewigkeit, und sehr viel für uns Erdgeborne, wenn redliche, gemeinnützige Arbeit sie ausfüllt.

Die Geschichte unserer Gesellschaft, wie sie anlässlich des 50. Stiftungstages von unserem Präsidenten, Dr. Bernhard Wartmann, und vor zehn Jahren vom Vizepräsidenten. Dr. Ambühl, dargestellt worden, beweist, dass die Jahre nicht umsonst dahin gerauscht sind. Wie die untergegangene Sonne ihre goldenen Spuren am Abendgewölke zurücklässt, so leuchten aus der Abendstille der Vergangenheit die Werke und Bestrebungen der längst dahingegangenen Gründer zu einem neuen Geschlechte herauf, das heute dankbar ihrer gedenkt.

Vorbildlich in ihrer Rührigkeit und ihrer Treue zur noch jungen Gesellschaft stehen vor unserm Geiste Männer. die einen guten Klang in St. Gallen gehabt und deren Spuren wir in der Vereinsgeschichte gar oft begegnen. Männer wie K. T. Zollikofer, Professor Scheitlin, Apotheker Dan. Meyer, Dr. Gsell, Kaufmann Zyli, welche die erste Kommission bildeten; Männer wie ein Dr. Girtanner, der 62 Jahre lang der Gesellschaft angehörte und 42 Jahre ihr Bibliothekar war, werden bei solchen Erinnerungsfesten immer wieder vor unserem Geiste auftauchen. Man wird sich aber ganz besonders auch der Führer und Leiter der Gesellschaft erinnern, die mit seltener Hingabe, mit Weisheit und Geschick das Gesellschaftsschifflein durch das Meer des Lebens leiteten. Von ihrer Ausdauer, von ihrer Liebe zur Sache zeugt die Zahl der Jahre, während deren sie am Steuer standen. Nachdem Dr. K. T. Zollikofer 24 Jahre lang, nämlich von 1819-1843, auf seinem Posten ausgeharrt und den er nur verliess, weil Alter und Kränklichkeit ihn dazu zwangen, folgte Apotheker Duniel Meyer, der das Amt eines Präsidenten 15 Jahre (1843-1858) Sein Nachfolger Jakob Wartmann, Bibliothekar, hielt 10 Jahre aus (1858-1868), und die letztvergangenen 31 Jahre stand ununterbrochen unser heutiger Präsident. Dr. Bernhard Wartmann, an der Spitze der Gesellschaft, von der er mehr als die halbe Geschichte miterlebt hat. In ihm begrüssen wir heute zugleich das älteste Mitglied derselben, und wir beglückwünschen ihn von ganzem Herzen zum heutigen Tag, der ihm unsere Gesellschaft in vollster Blüte zeigt. Wenn man einst nach 20 Jahren am hundertjährigen Jubelfest den "Energien" in unserer Vereinsgeschichte nachspürt, welche hauptsächlich zu ihrer Entwicklung beitrugen, so wird man in erster Linie seinen Namen nennen. Als Jüngling trat er in die Gesellschaft ein, ausgerüstet mit reichen Kenntnissen und beseelt vom Feuereifer der Jugend. Während bisher die kleine Gesellschaft, welche selten mehr als 50 Mitglieder zählte, in abgeschlossenem Zirkel und nur vor wissenschaftlich gebildeten Männern arbeitete, vollzog sich in den fünfziger Jahren unter dem Einfluss der Jungen eine allmälige Wandlung. Die ungeahnte Entwicklung, welche die Naturwissenschaften um die Mitte des Jahrhunderts nahmen, ihre Stellung, die sie sich an den Mittelschulen erkämpften, die ihnen innewohnende Expansivkraft, der gewaltige Einfluss, den sie auf Industrie, Gewerbe, Verkehr, Landwirtschaft etc. ausübten, das alles drängte mit Notwendigkeit dahin, unsere Gesellschaft auf eine breitere Basis zu stellen. sie volkstümlicher auszugestalten, um die naturwissenschaftlichen Erkenntnisse allem Volke zugänglich zu machen.

Die Folge davon war eine rapide Zunahme der Mitglieder. Betrug die Zahl derselben im Gründungsjahr 50, worunter mehr als die Hälfte Ärzte und Apotheker waren, und blieb diese Zahl bis Ende der fünfziger Jahreziemlich konstant, so konstatierte unser Präsident anlässlich der Feier des 50. Stiftungstages in der Dekade 1859/69 eine Zunahme von 216 Mitgliedern, wodurch die Gesamtmitgliedschaft auf 234 stieg. 1879 weist das Mitgliederverzeichnis 533, 1889 655 auf, und heute ist das siebente Hundert überschritten (712). Mithin hat sich die Zahl der ordentlichen Mitglieder unter dem Regime des heutigen Präsidenten mehr als verdreifacht.

Neidlos und unumwunden schreiben wir diese hocherfreuliche Entwicklung unserer Gesellschaft dem nimmerruhenden Schaffensgeist unseres Vorstandes zu, dessen ganze freie Zeit, die ihm neben seinen Berufsgeschäften übrig blieb, er der Gesellschaft widmete. Heute noch, ob auch sein Haar ergraut, glüht in seiner Brust das jugendliche Feuer der Begeisterung für die Ziele, welche die Gründer uns für die fernste Zukunft vorgesteckt haben und deren Erreichung ihm jederzeit Herzenssache gewesen ist.

Dies beweisen die von ihm redigierten, die Geschichte der Arbeit der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft enthaltenden Jahresberichte, die in einer Reihe stattlicher Bände unsere Bibliotheken zieren und die auch nach aussen sich eines so guten Rufes erfreuen, dass alljährlich wertvolle Tauschexemplare in unsere Stadtbibliothek wandern.

Das beweisen die herrlichen naturhistorischen Sammlungen in unserem Museum, die sich aus kleinen Anfängen unter seiner Leitung in einer Art geäufnet haben, dass uns darob manch grössere Stadt beneidet. Als vortreffliche Ergänzung trat in neuerer Zeit der botanische Garten samt den Gewächshäusern dazu, die alle in ihm einen warmen Freund und Förderer fanden.

Dem Zwecke der Ausbreitung naturwissenschaftlicher Erkenntnis dienen namentlich denjenigen Mitgliedern, welchen der Besuch unserer Sitzungen verunmöglicht ist, in ausgezeichneter Weise die zirkulierenden Zeitschriften und Publikationen, die teils rein wissenschaftlicher Belehrung dienen, teils dahin tendieren, auch dem Laien die Thore der Naturerkenntnis zu öffnen und ihn die Freuden geniessen zu lassen, welche uns aus einem vertrauteren Umgang mit der ewig jungen und ewig schönen Mutter Natur erspriessen.

Mit vollem Recht bildete je und je eine Hauptsorge des Präsidenten und der Kommission die Besetzung der Vereinsabende mit Vorträgen, welche teils dem Vereinsgebiet entnommen, uns die Flora und Fauna, sowie die geologischen, meteorologischen und andere Verhältnisse desselben erschliessen, teils uns mit den neuesten Forschungen, Erfindungen und Entdeckungen auf allen Gebieten des naturkundlichen Erkennens vertraut machen. Viele vortreftliche Gelehrte und Fachmänner in und ausser unserer Gesellschaft haben von Anfang an hiefür ihre besten Kräfte eingesetzt. Dank ihnen allen!

Sind uns auch manche Gebiete, welche die Gründer der Gesellschaft sorgsam pflegten, durch Vereine, die sich inzwischen gebildet haben — wir erinnern an den Ärzteverein, an die landwirtschaftlichen Gesellschaften, an die geographisch-kommerzielle Gesellschaft — abgenommen worden, so werden doch, getreu der ursprünglichen Zweckbestimmung, in unserer Gesellschaft immer auch Themata

herbeigezogen, welche die Volkswohlfahrt berühren und fördern.

Im grossen und ganzen aber sind und bleiben unsere Vereinsabende eine vortreffliche Fortbildungsschule für Alte und Junge, für Laien und Gelehrte. Manches, was von der Schule her vergessen worden, wird an solchen Abenden neu aufgefrischt. und manches Neue, das wir nur mit Mühe uns anzueignen vermöchten, fällt uns mit leichter Mühe in den Schoss.

Es kann mir nicht einfallen, auch nur aus dem Zeitraum von zehn Jahren das herauszuheben, was unsere Gesellschaft diesfalls unsern Mitgliedern geboten, geschweige denn alle Wellen zu nennen, die in dem Zeitraume von 80 Jahren aus dem weiten, unergründlichen Meer der Naturwissenschaften an unser Schifflein geschlagen. Lasst mich aus den "Beschäftigungsfächern", wie sie unsere erste "Verfassung" nennt, nur das eine, mit dem Dr. Zollikofer seinen ersten Jahresbericht begonnen hat, hervorheben, die Physik, um an einem einzelnen Zweige derselben zu zeigen, welche Wandlungen, welche ungeahnte Fortschritte, die alle in unserer Gesellschaft ihre eingehende Würdigung fanden, sie gemacht.

Zu Aufang unseres Jahrhunderts waren die Experimente mit Elektrizität kaum mehr als eine kurzweilige Spielerei, und es war z. B. die Wertschätzung der Blitzableiter bei den Vätern unserer Stadt eine so geringe, dass im Jahre 1815 einigen Bürgern, welche ihre Häuser mit solchen versehen wollten, die Bewilligung hiezu verweigert wurde. So meldet unser hochverehrter Professor Scheitlin. 1820 aber begann mit Oersteds Entdeckung der Ablenkung der Magnetnadel durch den elektrischen Strom, auf welche noch in demselben Jahre die Herstellung der

ektromagnete durch Arago erfolgte, eine neue Epoche. 26 wies Ampère die gegenseitige Einwirkung elektrischer öme (Elektrodynamik) nach und ein Jahr darauf stellte m das wichtige Gesetz der Stromstärke auf. 1831 fand raday die elektrische Induktion und 1836 funktionierte n ersten Mal der Morse'sche Telegraph, der heute der nschen Gedanken durch alle Länder und Meere trägt.

Eine vollständig neue physikalische Weltanschauung gründete Julius Robert Mayer im Jahre 1842 durch Entdeckung des Satzes von der Erhaltung der Energie d Helmholtz durch die wissenschaftliche, scharfsinnige sgestaltung dieser neuen Erkenntnis nach den Prinzipien : Mechanik, nach welcher die bisherige Vielheit der äfte, genannt Wärme, Licht, Schall, Elektrizität, Magnemus, chemische Trennung und mechanische Arbeit, nur schiedene Erscheinungsformen einer und derselben esenheit sind.

Diese Lehre von der Umwandlung der Kräfte führte mentlich auf dem Gebiete der Elektrizität zu gewaltigen folgen.

Der 1851 von Rumkorff konstruierte Funkeninduktor f 1860 den Geissler'schen Röhren und diese vor drei hren den berühmten Röntgen'schen X-Strahlen, deren men ich nicht nennen kann, ohne mit tiefer Bewegung seres liebenswürdigen Freundes Dr. Mooser zu gedenken, r uns dieselben hier zum ersten Mal vordemonstrierte d die vielleicht mit eine Ursache sind, dass er, der uns ist das Teleskop auf des Himmels lichte Sterne richtete, r uns mit dem elektrischen Flammenbogen wiederholt, prächtigsten Bilder vor das Auge zauberte, dessen ntiges Streben noch darauf gerichtet ist, kurzsichtigen igen das Glück normalen Sehens zu bringen, die Kraft

seiner Augen so eingebüsst hat, dass eine Hoffnung auf die Wiederherstellung derselben ausgeschlossen erscheint. Die Liebe und Teilnahme, die seine Freunde und Schüler, die Behörden und das ganze Volk dem ausgezeichneten Manne entgegenbringt, möge ihm ein Lichtblick sein in seinen schweren dunkeln Stunden! —

Den Faden wieder aufnehmend, sei der Erfindung der Dynamomaschine durch Siemens im Jahre 1866 gedacht, wodurch der grossartigen technischen Verwendung der Elektrizität der Boden geebnet und unserer schweizerischen Industrie eine lichtvolle Perspektive eröffnet wurde.

Mit der Ertindung des Telephons durch Graham Bell im Jahre 1877 und des Mikrophons im darauffolgenden Jahre wurde die Telegraphie auf das schönste ergänzt, und Millionen Drähte tragen heute auf den Schwingen der Elektrizität das menschliche Wort mit der Schnelligkeit des Gedankens von Ort zu Ort. Ja, selbst ohne materielle Leitung unter Benutzung der Lichtstrahlen oder der elektrischen Kraftwellen vermitteln wir Fernstehenden unsere Gedanken.

Das, meine Herren, ist ein einzig Zweiglein am weiten Baume der Naturwissenschaften. Und wie unsere Gesellschaft seit ihrer Gründung auf diesem Gebiete stets das Neueste, stets auch das, was das praktische Leben beeinflusste, behandelte, so hat sie auf allen Gebieten immer und immer das in den Bereich ihrer Betrachtung gezogen, was für die Wissenschaft, was für Industrie, Gewerbe. Landwirtschaft, Hygieine etc. von Bedeutung war. Sie erlassen es mir wohl, den leuchtenden Fortschrittsspuren zu folgen, welche auch die Chemie, die 1824 erst durch Liebig zur Wissenschaft erhoben wurde, in der Geschichte der Geschlichaft bis auf den heutigen Abend zurückgelassen

hat, zu folgen den aufsteigenden Bahnen der Zoologie, der Botanik, der Mineralogie und Geologie. Nur so viel sei gesagt, dass unsere Gesellschaft in allen Fällen, wo schädigende Einflüsse "den Wohlstand unserer Mitbürger", sei es im Feld, in Reben und Wald, an Obstbäumen, in Haus und Hof bedrohten, sofort ihre Hand und ihren Rat anbot, und sie wird das, der ersten "Verfassung" getreu, auch in Zukunft thun.

Noch sind wir lange nicht am Ziel. Der achtzigste Jahrring, der sich mit heute um den gesunden, kernhaften Stamm geschlossen, ist noch nicht der letzte. Wohl hat der Tod seit 1819 viele Zellen ausser Thätigkeit gesetzt; aber sie sind zum Kernholz geworden, um das sich die Jungen freudig schliessen, die Jungen, die sich nun die goldenen Eimer der Wissenschaften reichen sollen, damit ihr Inhalt sich in der weiten Krone des Gesellschaftsbaumes umsetze in neue, zellenbildende Säfte.

Und sollten auch manche von uns nicht mehr den hundertsten Jahrring erleben, "so belohne und erhebe uns der Gedanke, dass der Hauch unseres irdischen Daseins der Wissenschaft, dem Vaterland, unsern Mitbürgern nicht verloren gegangen und dass unsere Aussaat auch jenseits unserer Vollendung hier segensreiche Blüten und Früchte tragen werde."

III.

Mitgliederverzeichnis.

1. November 1899.

A. Ehrenmitglieder.

- 1. Hr. Dr. Ascherson, Professor, Berlin.
- 2. Dr. v. Bezold, Direktor des preussischen meteor logischen Institutes, Berlin.
- R. Billwiller, Direktor der meteorologischen Ce tralanstalt, Zürich.
- 4. Dr. C. Cramer, Professor, Zürich.
- 5. Dr. V. Fatio, Naturforscher, Genf.
- 6. Dr. L. Fischer, Professor, Bern.
- 7. Dr. F. Flügel, Leipzig.
- 8. Dr. v. Fritsch, Professor, Halle.
- 9. E. Frey-Gessner, Konservator der entomologisch Sammlungen, Genf.
- 10. Dr. E. v. Fellenberg, Bern.
- 11. Dr. J. Früh, Professor, Zürich.
- 12. C. Glinz, Kaufmann, Rorschach.
- 13. Dr. E. Göldi, Direktor des Museums, Parà (B silien).
- Dr. A. Gutzwiller, Professor an der Gewerbescht Basel.
- 15. Dr. Albert Heim, Professor, Zürich.
- 16. Dr. Hermann, Professor, Königsberg.
- 17. Alfr. Kaiser, Naturforscher, Arbon.

- Hr. Dr. R. Keller, Rektor der höheren Stadtschulen, Winterthur.
 - F. Kerz, erster Präparator am kgl. Naturalienkabinett, Stuttgart.
- I)r. Arn. Lang, Professor, Zürich.
- Dr. Lunge, Professor, Zürich.
- Dr. E. v. Martens, Professor, Berlin.
- Dr. C. Mayer, Konservator der geologischen Sammlungen, Zürich.
- Dr. Mühlberg, Professor, Aarau.
- Dr. J. W. Powell, Direktor der United States Geological Survey, Washington.
- Dr. H. Schinz, Professor, Zürich.
- Gustav Schneider, Zoologe, Basel.
- Dr. C. Schröter, Professor, Zürich.
- Dr. S. Schwendener, Professor, Berlin.
- C. W. Stein, Apotheker, St. Gallen.
- Dr. Stierlin, Redaktor der schweizerischen entomologischen Zeitschrift, Schaffhausen.
- Dr. J. Weber, Professor, Winterthur.
 - Winkler, Pfarrer, Unterstrass-Zürich.
- Wolfgang, Professor, Metz.
- . J. Wullschlegel, Lehrer, Lenzburg.

B. Ordentliche Mitglieder.

- a) In der Stadt St. Gallen wohnend.
- . Hr. Ably-Hinteregger, Kaufmann.
 - Äpli, Med. Dr., Bezirksarzt.
 - Ärni, Primarlehrer.
 - Alder-Bänziger, Kaufmann.
 - Alder-Schiess, Kaufmann.
 - Aldinger, Kaufmann.

- 7. Hr. Alge, Vorsteher der Mädchenrealschule.
- 8. Altherr, Max, Kaufmann.
- 9. Altherr-Wild, Kaufmann.
- Ambühl, Phil. Dr., Kantonschemiker, Vicepräs der Gesellschaft.
- 11. Amstein, Edmund, Lithograph.
- 12. Appenzeller-Rützer, Kaufmann.
- 13. Arbenz, Professor.
- 14. Arlen-Rietmann, Lithograph.
- Büchler, E., Assistent am naturhistorischer seum, Bibliothekar der Gesellschaft.
- 16. Bürlocher, Kantonsgerichtspräsident.
- 17. Bärlocher-Näff, Genossenkassier.
- 18. Bärlocher- Wieser, Weinhandlung.
- 19. Baldamus, Musikdirektor.
- 20. Bauer, Max, Dessinateur.
- 21. Baumann, Alb., J. U. Dr., Oberst.
- 22. Baumann, Otto, Agent.
- 23. Baumann-Kessler.
- 24. Baumberger, Redaktor.
- 25. Becker, Fritz, Kaufmann.
- 26. Bensegger, W., Kaufmann.
- 27. Berlinger, Primarlehrer.
- 28. Bernegger, Primarlehrer.
- 29. Bernet, August, Gemeinderat.
- 30. Beutter, Albert, Kaufmann.
- 31. Beyring, Pfarrer.
- 32. Billwiller-Sand, zum "Schützengarten".
- 33. Billwiller, Reinhold, Verwaltungsrat.
- 34. Bischoff, Emil, Schuhhandlung.
- 35. Blumer-Diethelm, C., Kaufmann.
- 36. Bodenmann-Rehsteiner, Kaufmann.

- . Hr. Bösch, Dessinateur.
- Bösch, Med. Dr., St. Fiden.
- Bösch, Pfarrer.
- . Bogler, Musikdirektor.
- Brändli, Kantonstierarzt.
- ! Brändli, Pfarrer.
- . Brändli, Reallehrer.
- Brändly-Kirchgraber, Walter.
- b. Brandt, L., Kaufmann.
- i. Brassel, Reallehrer.
- . Braun, Kaufmann.
- 3 Brüschweiler, Adjunkt des Telegrapheninspektors.
- . Büchel, Institutslehrer.
- . Büchel. Reallehrer.
- . Buchenhorner, Eugen, Kaufmann.
- . Buchmann, Primarlehrer.
- . Bühlmann, Apotheker.
- Bühr, Lehrer, Taubstummenanstalt.
- Bünzli, Chef des Tarifbureaus der V.S.B.
- Burgi, Kommandant, Posttrain-Inspektor.
 - Bürke-Müller, Kaufmann.
- · Buff, Institutslehrer.
- 1. Burgauer-Schwarz, Kaufmann.
- . Bütler, Phil. Dr., Professor.
- Cavigelli, Primarlehrer.
- ! Colland, Zahnarzt.
- . Cunz-Zollikofer, Kaufmann.
- · Curti, Th., Landammann.
- David, Phil. Dr., Professor.
- . Debrunner. H., Artillerielieutenant.
- Debrunner-Hochreutiner, Kaufmann.
- . Deutsch-Scheitlin, G.

- 69. Hr. Dick. Phil. Dr., Rektor der Kantonsschule.
- 70. Diebolder, Professor.
- 71. Diem, Med. Dr.
- 72. Diem, Ulr., Phil. Dr., Reallehrer.
- 73. Dierauer, Phil. Dr., Professor.
- 74. Diethelm-Fisch, Kaufmann.
- 75. Diethelm-Grob, Bezirksrichter.
- 76. Dörig-Lämmlin, Kaufmann.
- 77. Dreyer, Phil. Dr., Reallehrer.
- 78. Dürler, Robert, Chemiker.
- 79. Dürler, Otto, Konsul.
- 80. Dürler-Rusconi, zum "Flurhof".
- 81. Dütschler, Departementssekretär.
- 82. Eberle, Alois, auf der "Helvetia".
- 83. Eberle, Primarlehrer.
- 84. Eberle, J. U. Dr., Advokat.
- 85. Eberle, Zuchthausverwalter.
- 86. Elinger, Photograph.
- 87. Ehneter, Reallehrer.
- 88. Egli, Phil. Dr., Professor.
- 89. Ehrenzeller-Högger, Verwalter des Bürgerspita
- 90. Ehrenzeller-Meyer, Kaufmann.
- 91. Emden, Ph., Kaufmann.
- 92. Engelbert, Phil. Dr., Rabbiner.
- 93. Engler, Adolf, Mechaniker.
- 94. Engwiller-Scheitlin, Privation.
- 95. Erhardt, Direktor der Taubstummenanstalt.
- 96. Falkner, Reallehrer.
- 97. Faller, Eugen, Architekt.
- 98. Fehr, Walter, Verwaltungsrat.
- 99. Fehr, Eugen, Buchhändler.
- 100. Fehrlin-Digel, Kaufmann.

Hr. Fehrmann, Paul, Musikdirektor.

- Felder, Reallehrer.
- Feierabend, Hermann, auf der "Helvetia".
- Fenk, Oberstl., Bezirksförster.
- Feurer, G., Med. Dr.
- Fluri, Reallehrer.
- Forrer, Albert, Primarlehrer.
- Forrer, Johs., Primarlehrer.
- Forrer, R., J. U. Dr., Advokat.
- Forster, Rechtsanwalt.
- Forster-Müller, Kaufmann.
- Forter, Direktor des "Schweiz. Bankverein".
- Frank, Musiker.
- Frei, Professor.
- Frey. Konditor.
- Früh, Primarlehrer.
- Früh, Schreinermeister.
- Führer, Karl, Primarlehrer.
- Führer, J. J., Reallehrer.
- Gächter, O., Primarlehrer.
- Gähwiller-Müller, Kaufmann.
- Gairing, Kassier der Kantonalbank.
- Gebert, Werner, Kaufmann.
- Geel. Kantonsrichter, Ständerat.
- Geser, Landjägerhauptmann.
- Ghidini, Präparator.
- Giess, Direktor der Toggenburgerbank-Filiale.
- Gilli, Hermann, Kaufmann.
- Girtanner, Albert, Med. Dr.
- Glatthaar, Ed., Kaufmann.
- Glinz, L., zum "Schiff".
- Gmür, Karl, Advokat.

- 133. Hr. Göldi, Primarlehrer.
- 134. Gonzenbach, Max, Med. Dr.
- 135. Greinacher, Schuhhandlung.
- 136. Grossenbacher, Mechaniker.
- 137. Grubenmann, Med. Dr.
- 138. Grüebler, Erwin, Kaufmann.
- 139. Grütter, Direktor der Kreditanstalt.
- 140. Gschwend, J. J. Kassier der Kreditanstalt, Kassi der Gesellschaft.
- 141. Gschwind, Telegraphen-Inspektor.
- 142. Gsell, Dr. jur., Bezirksammann.
- 143. Gsell, Otto, Med. Dr.
- 144. Gsell, Walter, Präsident des Verwaltungsrate
- 145. Güntensperger, Konrektor der Kantonsschule.
- 146. Guggenbühl, Heinrich.
- 147. Guggenheim, Max, Kaufmann.
- 148. Gutknecht, Major.
- 149. Gygax, P., Bankdirektor.
- 150. Haase, Karl, Kaufmann.
- 151. Hagger, Primarlehrer.
- 152. Hagmann, Phil. Dr., Professor.
- 153. Hahn, Adolf, Kaufmann.
- 154. Hahn, Friedrich, Gärtner.
- 155. Hahn, Konservator.
- 156. Halter, Zahnarzt.
- 157. Haltiner, Stadtingenieur.
- 158. Haltmayer, Präsident der "Helvetia".
- 159. Hanau, Med. Dr.
- 160. Hardegger, Architekt, Gemeinderat.
- 161. Hässig, Primarlehrer.
- 162. Hauri, Pfarrer.
- 163. Haury, Kaufmann.

- Hr. Hauser, Otto, Oberstlieutenant.
- Hausmann, Apotheker.
- Heeb, Phil. Dr., Departementssekretär.
- Heer, Professor.
- . Heinze, Mechaniker.
- Heinzelmann, Reallehrer.
- Herzog, Reallehrer.
- . Hess, Primarlehrer.
- Hilty, Med. Dr.
- . Hirschfeld-Rosenthal, Kaufmann.
- Hirschmann, Kaufmann.
- . Hoar, Phil. Dr., Professor.
- . Hoffmann, Eduard, Kaufmann.
- Hoffmann-Zellweger, Kaufmann.
- Hoffmann, Arthur, J. U. Dr., Ständerat.
- . Hofmann, Alfred, Hafnermeister, Verwaltungsrat.
- Högger, Max, Baumeister, Verwaltungsrat.
- Hohermuth, Primarlehrer.
- . Hölderlin, Kaufmann.
- Holenstein, J. U. Dr., Fürsprech.
- . Homburger, Kaufmann.
- . Honegger, Buchdruckereibesitzer, Gemeinderat.
- Hösli, Adjunkt der Postdirektion.
- Hotz, J. A., Kaufmann.
- . Hotz, R., Postbureau-Chef.
- Huber, C. A., Primarlehrer.
- . Huber, Julius, zum "Handelshaus".
- . Huber, Pfarrer.
- Huber, Robert, Hauptmann.
- Huber, Walter, Oberst.
- . *Huber-Zellweger*, Kaufmann.
- . Hübner, Ludwig, auf der "Helvetia".

- 196. Hr. Hug, J. A., Primarlehrer.
- 197. Hug, Postbeamter.
- 198. Hugentobler-Schirmer, Waisenamtspräsident.
- 199. Ikle, Adolf, Kaufmann.
- 200. Ikle, Leopold, Kaufmann.
- 201. Inhelder, Jakob, Primarlehrer.
- 202. Inhelder. Wilh., Primarlehrer.
- 203. Jacob-Saxer, Kaufmann.
- 204. Jäger, Professor.
- 205. Jäger, J. U. Dr., Kantonsrichter.
- 206. Jäggi, Ad., Bankdirektor.
- 207. Jenny, Ad., Apotheker.
- 208. Jenny, Med. Dr., Verwaltungsrat.
- 209. Jenny, Phil. Dr., Reallehrer.
- 210. Jung, Professor.
- 211. Jüstrich, Primarlehrer.
- 212. Kaiser, Phil. Dr., Landammann.
- 213. Kaufmann, Johannes, Primarlehrer.
- 214. Kaufmann, J. J., Vorsteher der Mädchenprim schule.
- 215. Keel, Ferdinand, Kaufmann.
- 216. Keller. Eugen, Reallehrer.
- 217. Keller, W., Phil. Dr., Professor.
- 218. Kelly, Ferd., Tierarzt.
- 219. Kern-Kuster, Drogueriebesitzer.
- 220. Kessler-Pfändler, Kaufmann.
- 221. Kessler-Steiger, Gärtnereibesitzer.
- 222. Kessler, Med. Dr.
- 223. Kilchmann, Baudirektor.
- 224. Kinast, Fachlehrer an der Fortbildungssch
- 225. Kind, Richard, Kaufmann.
- 226. Kirchhofer-Gruber, Oberstl.

- 227. Hr. Kirchhofer, Leo, J.U.Dr., Bezirksgerichtspräsident.
- 228. Kirschner-Engler, Buchhändler.
- 229. Klarer, Primarlehrer.
- 230. Klauber, D., Kaufmann.
- 231. Kleb-Dürler, Wilhelm, Zahnarzt.
- 232. Kleb, Georg, Zahnarzt.
- 233. Klingler-Scherrer, Kaufmann.
- 234. Koch, Primarlehrer.
- 235. Koch, Hartmann, Kaufmann.
- 236. Kopp, Phil. Dr., Professor.
- 237. Köppel, Emil, Buchhändler.
- 238. Köppel, Wilhelm, Buchhändler.
- 239. Kradolfer-Wild.
- 240. Kuhn, J., Med. Dr.
- 241. Kuhn, Jacques, Kaufmann.
- 242. Kuhn-Kelly.
- 243. Kunkler, Albert, Fürsprech.
- 244. Künzli, Med. Dr.
- 245. Künzler-Seippel, Departementssekretär.
- 246. Kuoni, Primarlehrer.
- 247. Kuratle, Primarlehrer.
- 248. Kuratle, Weblehrer.
- 249. Kürsteiner, Ingenieur.
- 250. Kuster, Vorsteher der Knabenrealschule.
- 251. Lampert, A., Dessinateur.
- 252. Landis, Med. Dr.
- 253. Lansel-Stoppani, Kaufmann.
- 254. Laquai, Chemiker.
- 255. Lehmann, O., J. U. Dr., Advokat.
- 256. Lengweiler, J. U. Dr., Anwalt.
- 257. Leuthner, Phil. Dr., Zahnarzt.
- 258. Linder, Primarlehrer.

- 259. Hr. Locher, Reallehrer.
- 260. Locher, Zahnarzt.
- 261. Lüber, Reallehrer.
- 262. Lumpert-Koch, Kaufmann.
- 263. Lüning, Phil. Dr., Professor.
- 264. Lüthi, H., Kaufmann.
- 265. Mader, zur "Walhalla".
- 266. Mäder, Apotheker.
- 267. Maffi, S., Präsident der ornith. Gesellschaft.
- 268. Mafti, Alfred, Rechtsagent.
- 269. Mauerhofer, Otto, Kaufmann.
- 270. Mayer, Arthur, Kaufmann.
- 271. Mayer, Postdirektor.
- 272. Mayer, Stadtgeometer.
- 273. Meienhofer, Telegraphenbeamter.
- 274. Meier, Peter, Werkmeister.
- 275. Meier, Wilhelm, Zahnarzt.
- 276. Meili-Steinmann, Kaufmann.
- 277. Menet-Tanner, Kaufmann.
- 278. Merk, a. Lehrer.
- 279. Merz, Baumeister, Gemeinderat.
- 280. Merz, J., Primarlehrer.
- 281. Messmer, Primarlehrer.
- 282. Mettler, Arnold, Kaufmann.
- 283. Mettler-Collisi, Kaufmann.
- 284. Mettler- Wolff, Kaufmann.
- 285. Meyer, Hans, Phil. Dr., Bezirksschulrat.
- 286. Miller, Zahnarzt.
- 287. Moosherr, Edmund, Kaufmann.
- 288. Mooser, Agent.
- 289. Mooser, Ingenieur.
- 290. Mooser, Phil. Dr., Professor.

Hr. Morgenroth, Konzertmeister.

- Mösli-Schläpfer, Kaufmann.
- Müller, August, Kaufmann.
- Müller, Gemeindebuchhalter.
- Müller-Gonzenbach, Gemeindeammann.
- Müller, Med. Dr., St. Fiden, Erziehungsrat.
- Müller, A., Architekt.
- Müller-Tobler, Kaufmann.
- Müller, Phil. Dr., Professor.
- Müller, August, Buchdrucker.
- Müller, Paul, Musikdirektor.
- Müller, Werner, Institutslehrer.
- Müller-Rutz, Dessinateur.
- Müller, Fachlehrer an der Fortbildungsschule.
- Münster, Ingenieur.
- Näff, Oberst.
- Neuburger, Sigmund, Kaufmann.
- Niederer, Institutslehrer.
- Nuesch, Primarlehrer.
- Oberhänsli, Kaufmann.
- Oberholzer-Becker, Kaufmann.
- Obrist, J., Kaufmann.
- Ochs, Konzertmeister.
- Oettli, P., Reallehrer.
- Pestalozzi, Pfarrer.
- Pfändler, Primarlehrer.
- Pfanner, Institutslehrer.
- Pfeiffer, Architekt, Erziehungsrat.
- Pfiffner, Lehrer, St. Jakob.
- Pfister, Primarlehrer.
- Pfister-Schmidhauser, Sensal.
- Pupikofer, Professor.

- 323. Hr. Rannacher-Gmür, Kaufmann.
- 324. Rappaport. Ingenieur.
- 325. Real, Med. Dr.
- 326. Reber, Turnlehrer.
- 327. Reber-Tschumper, Vorsteher im Sömmerli.
- 328. Rehsteiner-Zollikofer, Apotheker.
- 329. Rehsteiner, Hugo, Phil. Dr., Apotheker, Aktu der Gesellschaft.
- 330. Reichenbach, Louis, Kaufmann.
- 331. Reichenbach, Med. Dr.
- 332. Rettig-Kaiser, Kaufmann.
- 333. Rheiner-Fehr, Präsident des kaufm. Direktorium
- 334. Rheiner, Julius, Kaufmann.
- 335. Rheiner, Guido, Med. Dr.
- 336. Rietmann, Arnold, Gürtler.
- 337. Rietmann, Buchbindermeister.
- 338. Rietmann, E., Kohlenhandlung.
- 339. Rietmann, O.. Photograph.
- 340. Ritter, Kaufmann.
- 341. Ritter, auf der "Helvetia".
- 342. Rohner, Vorsteher der Knabenprimarschule.
- 343. Rohner, Gemeindekassier.
- 344. Röttger, W., Dessinateur.
- 345. Ruffini, Direktor.
- 346. Rühe, Kaufmann.
- 347. Ruppanner, Postangestellter.
- 348. Rüesch-Scheck, Bauunternehmer.
- 349. Ruess, Reallehrer.
- 350. Salzmann-Heim, Kaufmann.
- 351. Sand, Otto, Eisenbahndirektor.
- 352. Sand-Frank, Kaufmann.
- 353. Sandherr, Primarlehrer.

- . Hr. Saxer, Primarlehrer.
- Schachtler, Lehrer an der Taubstummenanstalt.
- Schäffer-Brüschweiler, Kaufmann.
- Schärtler-Lumpert, Kaufmann.
- . Schawalder, Primarlehrer.
- Scheibener-Amstein, Kaufmann.
- Scheitlin-Scherrer, Kaufmann.
- . Scheitlin, Emil, Mechaniker.
- Scheitlin, Heinrich, Vorsteher der Fortbildungsschule.
- Scheitlin, Walter, Kaufmann.
- Scheitlin, Karl, J. U. Dr., Advokat.
- . Schelling-Spiess, F., Kaufmann.
- . Schenkel, Zahnarzt.
- Scherrer, J. U. Dr., Landammann.
- . Scherrer, Primarlehrer.
- Scherrer, H., Fürsprech, Erziehungsrat.
- . Schläpfer-Graf, Kaufmann.
- . Schlaginhaufen, a. Vorsteher.
- Schlatter, Theodor, Erziehungsrat, Korrespondent der Gesellschaft.
- Schlatter, Tierarzt.
- Schlatter-Roth, Oberstdivisionär.
- Schlegel-Fehr, Kaufmann.
- . Schlenker, Med. Dr.
- . Schmidt, Phil. Dr., Institutsdirektor.
- Schmid, Heinrich, Reallehrer.
- Schmid, J., Gastwirt.
- Schmidhauser, auf der "Helvetia".
- Schmidheini-Krönert, Partikulier.
- Schmidheini, Präsident des Bezirkschulrates.
- Schmidinger, zum "Schützengarten".

- 384. Hr. Schmidt, Franz, Lithograph.
- 385. Schnell, Telegraphen-Inspektor.
- 386. Schnider, Oberförster.
- 387. Schobinger, Julius, Apotheker.
- 388. Schuler, Caspar, Kultur-Ingenieur.
- 389. Schurter, Vorsteher des Waisenhauses.
- 390. Schuster, Albert, Kaufmann.
- 391. Schuster, Sohn, Kaufmann.
- 392. Schwarzenbach, Verwaltungsratsschreiber.
- 393. Schweizer, H., Primarlehrer.
- 394. Seifert, Redaktor.
- 395. Seitz, Lithograph.
- 396. Seitz, Arnold, Ober-Ingenieur (V. S. B.).
- 397. Sonderegger, Institutslehrer.
- 398. Sonderegger-Neuweiler, Kaufmann.
- 399. Spiess, Primarlehrer.
- 400. Spirig, Med. Dr.
- 401. Sprenger, Färber.
- 402. Stadelhofer, R., Kaufmann.
- 403. Stäheli, Victor, Med. Dr.
- 404. Stähelin, Aug., Kaufmann.
- 405. Stauder-Kunkler, Kaufmann.
- 406. Steffenauer, Dessinateur.
- 407. Steiger, Oberstlieutenant.
- 408. Steiger, Phil. Dr., Professor.
- 409. Steinlin-Fehr, Oberst, Gemeinderat.
- 410. Steis, Marchand-Tailleur.
- 411. Studer-Lenz, Fabrikant.
- 412. Sulzberger, Jules, Bezirksrichter.
- 413. Sulzer, Med. Dr.
- 414. v. Süsskind, Fabrikbesitzer.
- 415. Täschler, Ludwig, Photograph.

- 416. Hr. Täschler, Max, Photograph.
- 417. Thurnheer, Primarlehrer.
- 418. Tobler, Arnold, Maler.
- 419. Tobler, Hermann, Reallehrer.
- 420. Tobler, J. J., Spitalgebühreneinzieher.
- 421. Tobler, Traugott, Gemeinderat.
- 422. Tobler-Wild, G. L., Verwaltungsrat.
- 423. Tschudi, Ägidius, Förster.
- 424. Tuchschmid, Primarlehrer.
- 425. Vetsch, Med. Dr.
- 426. Vischer-Schläpfer, Kaufmann.
- 427. Vogel, J., Kaufmann.
- 428. Vogler, Goldschmied.
- 429. Vogt, Phil. Dr., Apotheker.
- 430. Vonwiller, Med. Dr., Direktor des Kantonsspitals.
- 431. Vonwiller, Primarlehrer.
- 432. Vonwiller, Karl, Eisenbahnbeamter.
- 433. Wachs, L., Kaufmann.
- 434. Walte, Kaufmann.
- 435. Wappler, Ed., Kaufmann.
- 436. Wartmann, Phil. Dr., Direktor des naturhistorischen Museums, Präsident der Gesellschaft.
- 437. Wartmann, Hermann, Phil. Dr., Verwaltungsrat.
- 438. Wartmann, Theodor, Med. Dr.
- 439. Wartmann, Heinrich, Kaufmann.
- 440. Wartmann- Wartmann, Kaufmann.
- 441. Wartmann, Hermann, Landschaftsgärtner.
- 442. Wegelin-Wild, Banquier.
- 443. Wegelin-Jansen, Banquier.
- 444. Wehrli, Vorsteher der Rettungsanstalt.
- 445. Weidmann, Gärtner.
- 416. Weigmann, sen., Kaufmann.

- 447. Hr. Weise, Kaufmann.
- 448. Weiss, Phil. Dr., Pfarrer.
- 449. Welti, Primarlehrer.
- 450. Werder, Phil. Dr., Chemiker.
- 451. Wessner-Baumann, Kaufmann.
- 452. Wessner, Med. Dr.
- 453. Wetter-Jacob, Otto, Kaufmann.
- 454. Widmer, Stickfabrikant.
- 455. Widmer, Louis, Kaufmann.
- 456. Wiesner, R., Musikdirektor.
- 457. Wild-Bernet, Kaufmann.
- 458. Wild-Eggmann, Verwaltungsrat.
- 459. Wild, Bäckermeister, z. "Vögeli".
- 460. Wild, E., Direktor des Gewerbemuseums, Nationalrat.
- 461. Wild, Forstverwalter.
- 462. Wild-Locher, zum "Baumwollbaum".
- 463. Wild, Professor.
- 464. Wild, Emil, Kaufmann.
- 465. Wild-Waldburger, Kaufmann.
- 466. Winterhalter-Eugster, Kaufmann.
- 467. Wirth, Max, Kaufmann.
- 468. Wirth-Sand, Präsident.
- 469. Wirth, J., Tapezierer.
- 470. Wiser, Buchdrucker.
- 471. Wolfers-Hirschfeld, Kaufmann.
- 472 Zäch, Staatsanwalt.
- 473. Zarusky, Direktor.
- 474. Zillig, Reallehrer.
- 475. Zogg, Gustav, Primarlehrer.
- 476. Zollikofer, Ludwig, Landammann.
- 477. Zollikofer, Reallehrer.

- i. Hr. Zollikofer, Ernst, Präparator.
- . Zollikofer, Oskar, Kaufmann, Vice-Konsul.
- . Zollikofer, Walter, Buchdrucker.
- . Zollikofer-Wirth, Buchdruckereibesitzer.
- . Zweifel, Reallehrer.

b) Auswärts wohnend.

- Aepli, Med. Dr., Direktor des Krankenhauses Wallenstadt.
- Albrecht, Med. Dr., Mels.
- Ammann, Reallehrer, Walzenhausen.
- Anderes, Primarlehrer, Neudorf, Tablat.
- Büchtold, Bezirksförster, Ragaz.
- Bader, Ludwig, Privatier, Konstanz.
- Baumgartner, Reallehrer, Flums.
- Beerli-Milster, Oberstlt., Thal.
- Billwiller, Phil. Dr., Chemiker, Möttelischloss.
- Bingesser, Primarlehrer, Rorschacherberg.
- Binz, Phil. Dr., Reallehrer, Basel.
- Blarer, Sekundarlehrer, Heiden.
- Blöchlinger, Primarlehrer, Rapperswil.
- Bösch, Bruno, Reallehrer, Ebnat-Kappel.
- Bollhalter, Tierarzt, Alt St. Johann.
- Bosshardt, Reallehrer, Wil.
- Braun, Primarlehrer, Bernhardzell.
- . Broger, Med. Dr., Appenzell.
- Brunner, Reallehrer, Herisau.
- Brunner, Reallehrer, Wildhaus.
- Büchel, Med. Dr., Altstätten.
- Bühler. jun., Tierarzt, Teufen.
- Bütler, Professor, Zug.
- Buck, Phil. Dr., Naturforscher, Konstanz.

- 507. Hr. Burkhardt, Zahnarzt, Altstätten.
- 508. Cantieni, Hauptmann, Rorschach.
- 509. Correns, C. E., Phil. Dr., Professor, Tübingen
- 510. Crone, v. d., Reallehrer, Herisau.
- 511. Custer, Apotheker, Rheineck.
- 512. Custer, F., Med. Dr., Rheineck.
- 513. Custer, Med. Dr., jun., Berneck.
- 514. Dändliker, Chemiker, Rapperswil.
- 515. Dierauer, Reallehrer, Rheineck.
- 516. Dock, Med. Dr., auf der untern Waid.
- 517. Dönz, Med. Dr., Davos.
- 518. Dörler, Carl, Reallehrer, Rapperswil.
- 519. Dudle, Reallehrer, Sargans.
- 520. Dürr, Kreisförster, Gams.
- 521. Dürr, Primarlehrer, Krontal, Tablat.
- 522. Eberle, Med. Dr., Kantonsrat, Flums.
- 523. Eberle, J., Reallehrer, Frümsen.
- 524. Edelmann, G., Kantonsrat, Kappel.
- 525. Eggenberger, Primarlehrer, Buchen b. Thal.
- 526. Eggenberger, Primarlehrer, Tablat.
- 527. Eisenhut-Wetter, Zeichner, Teufen.
- 528. Engler, Sekundarlehrer, Enge (Glarus).
- 529. Eugster, Erzieher, Speicher.
- 530. Eugster, Med. Dr., Altstätten.
- 531. Eugster, J., Reallehrer, Kronbühl.
- 532. Faller, Adolf, Ingenieur, Niederurnen.
- 533. Felder, Med. Dr., Rorschach.
- 534. Frei, Reallehrer, Altstätten.
- 535. Furger, Grenztierarzt, Buchs.
- 536. Gabathuler, Med. Dr., Sevelen.
- 537. Gächter, Simon, Primarlehrer, Rüthi.
- 538. Gander, P. Martin, Professor, Einsiedeln.

Hr. Gasser, Oberlehrer, Thayngen.

- Gebhard, Professor, Altdorf.
- Gehrig, Reallehrer, Oberuzwil.
- Girtanner, Ingenieur, Bern.
- Guahn, Ingenieur, auf der untern Waid.
- Good, W., Med. Dr., Sekundararzt, Münsingen.
- Graf, Kasp., Nord, Heiden.
- Grob, Jakob, Med. Dr., Flawil.
- Grüninger, Fabrikant, Flawil.
- Gschwend, Reallehrer, Altstätten.
- Gsell, Karl, Kaufmann, Manila.
- Hüberlin, Med. Dr., Direktor, Pirminsberg.
- Hangartner, F., Primarlehrer, Wattwil.
- Halter. Reallehrer, Bütschwil.
- Hardegger, Joh., Sticker, Bühl b. Gams.
- Hebbel, Oberst, Oberhofen, Thun.
- Heberlein, G., Dr., Chemiker, Wattwil.
- Helbling, Reallehrer, Uznach.
- Heppe, Dr., Zahnarzt, Rorschach.
- Heule, Reallehrer, Flawil.
- Heyer, Professor, Trogen.
- Hidber, Kursinspektor, Mels.
- Hilpertshauser, Reallehrer, Peterszell.
- Hilty, Kantonsförster, Stans.
- Himmel, Seminarlehrer, Rorschach.
- Höchner, Med. Dr., Walzenhausen.
- Honegger, Med. Dr., Sekundararzt, Asyl Wil.
- Hörler, Apotheker, Herisau.
- Huber, Pfarrer, Berneck.
- Hummler. Apotheker, Arbon.
- Hüppi, Primarlehrer, Gams.
- Jack. Apotheker, Konstanz.

- 571. Hr. Jäger, Med. Dr., Ragaz.
- 572. Jäger, Primarlehrer, Rotmonten.
- 573. Jahn, Kaufmann, Rheineck.
- 574. Jenny, Benno, Luchsingen.
- 575. Inhelder, Reallehrer, Nesslau.
- 576. Inhelder, Seminarlehrer, Rorschach.
- 577. Jud, Med. Dr., Bruggen.
- 578. Juzi, Reallehrer, Langenthal.
- 579. Kaiser, Reallehrer, Ragaz.
- 580. Kast, Reallehrer, Wattwil.
- 581. Kaufmann, Rektor, Rorschach.
- 582. Kaufmann, Phil. Dr., Professor, Grünau bei Be
- 583. Keller, Pfarrer, Eichberg.
- 584. Keller, Konrad, Phil. Dr., Professor, Zürich.
- 585. Keller, A., Reallehrer, Henau.
- 586. Keller, Reallehrer, Wattwil.
- 587. Kindler, P. Fintan, Kloster Einsiedeln.
- 588. Kistler, Professor, Schwyz-Ryckenbach.
- 589. Knecht, Direktor, Flums.
- 590. Knobel. Fabrikant, Flums.
- 591. Krieg, Professor, Schwyz.
- 592. Kubli, Med. Dr., Basel.
- 593. Kuhn, E., Primarlehrer, Grabs.
- 594. Kuhn, Med. Dr., Nesslau.
- 595. Kuhn, jun., Zahnarzt, Rheineck.
- 596. Leiner, Apotheker, Konstanz.
- 597. Leuthold, Lehrer, Nesslau.
- 598. Lippuner, Primarlehrer, Nesslau.
- 599. Litscher, Förster, Rapperswil.
- 600. Lobeck-Hitz, Apotheker, Herisau.
- 601. Looser-Hartmann, Präparator, Wil.
- 602. Ludwig, Primarlehrer, Krontal.

- . Hr. Lutz, Theophil, Institutsvorsteher, Kronbühl.
 - Lutz, Kaufmann, Berneck.
- Marti, Phil. Dr., Lehrer an der Kantonsschule, Trogen.
- Mauchle, Reallehrer, Schännis.
- Meier, Primarlehrer, Flawil.
- . Meier, Reallehrer, Lichtensteig.
- Meier, Sekundarlehrer, Bühler.
- Merz, Polytechniker, Zürich.
- Meuli-Hilty, Med. Dr., Brunnadern.
- Morger, Seminarlehrer, Rorschach.
- Mösch, Oskar, Droguist, Teufen.
- Mösli, Med. Dr., Gais.
- Moser, Franz, Professor, Schwyz.
- Müller, Reallehrer, Wallenstadt.
- Müller, Med. Dr., Bregenz.
- Müller, Professor, Siebnen.
 - v. Muralt, Apotheker, Bischofzell.
- Nägeli, Med. Dr., Rapperswil.
 - Nägeli, Hans, Med. Dr., Rüthi.
- Noth, Kaspar, Käser, Gossau.
- Nuesch, Reallehrer, Berneck.
- Oberli, R., Kreiskommandant, Mels.
- Örtli, Jakob, jun., zur Brauerei, Teufen.
- Oschwald, Förster, Schaffhausen.
- Oswald, Primarlehrer, Werdenberg.
- Pauly, Med. Dr., Rorschach.
- Peter, Pfarrer, Interlaken.
- Pfändler, J., Fabrikant, Rheineck.
- Pfister, Med. Dr., Teufen.
- Reber, Reallehrer, Lichtensteig.
- Reutty, O., Horn bei Rorschach.

- 634. Hr. Rietmann, Bezirksförster, Altstätten.
- 635. Rohrer, Med. Dr., Riesbach, Zürich.
- 636. Roth, Otto, Med. Dr., Professor, Zürich.
- 637. Rothenhäusler, Apotheker, Rorschach.
- 638. Rothmund, Dekan, Niederuzwil.
- 639. Ruegger, Reallehrer, Rheineck.
- 640. Sailer, Apotheker, Gossau.
- 641. Saurer, Adolf, Fabrikbesitzer, Arbon.
- 642. Saxer, Arnold, Kreisförster, Heiligkreuz.
- 643. Schärer, Med. Dr., Altstätten.
- 644. Schawalder, J. U., Primarlehrer, Räfis.
- 645. Scheck. Albert, Gärtnereibesitzer, Heiligkreu
- 646. Schedler, Pfarrer, Wildhaus.
- 647. Schefer, E., z. Ebene, Teufen.
- 648. Schelling, Med. Dr., Berneck.
- 649. Schelling, Fabrikant, St. Margrethen.
- 650. Schelling, Pfarrer, Kappel.
- 651. Scherrer, Primarlehrer, Gams.
- 652. Scherrer, Reallehrer, Teufen.
- 653. Schlegel, Pfarrer, Wallenstadt.
- 654. Schmid, Landwirt, Oberhelfenswil.
- 655. Schmid, Primarlehrer, Tobel bei Teufen.
- 656. Schmon, Posthalter, Mels.
- 657. Schneider, Reallehrer, Schiers.
- 658. Schön, Primarlehrer, Rheineck.
- 659. Schönenberger, Reallehrer, Heiden.
- 660. Schoop, Apotheker, Altstätten.
- 661. Schwarz, Reallehrer, Wartau.
- 662. Seippel, Med. Dr., Thal.
- 663. Seitz. Ingenieur, Rorschach.
- 664. Siegwart, Ingenieur, Altdorf.
- 665. Simon, Fridolin, Kantonsrat, Ragaz.

- . Hr. Simon, William, Ragaz.
 - Sonderegger, Med. Dr., Heiden.
 - Sonderegger, Primarlehrer, Bruggen.
- Sonderegger, Primarlehrer, Nesslau.
- . Spitzly, Med. Dr., London.
- Spörry, Heinrich, Art.-Oberl., Flums.
- Spörry, Peter, Kav.-Oberl., Flums.
- Sprecher, Professor, Schwyz.
- Stapf, Obergärtner, Weinburg, Rheineck.
- Steiger, Reallehrer, Flawil.
- Steiner, Reallehrer, Gossau.
- Strauss, Phil. Dr., Apotheker, Konstanz.
- Stricker, Primarlehrer, Degersheim.
- Studer, Med. Dr., Arbon.
- Sturzenegger, Joh., Schopfacker, Trogen.
- Sulger, Med. Dr., Rheineck.
- Sutter, cand. med., Bern.
- Sutter, Med. Dr., Appenzell.
- Thomann, Apotheker, Rorschach.
- Thomann, Phil. Dr., Apotheker, Basel.
- Tödtli, Kantonsförster, Teufen.
- Torgler, Primarlehrer, St. Georgen.
- Trolliet, Med. Dr., Engelburg.
- Tschudi, stud. phil., Basel.
- Tschudi-Jenny, Schwanden.
- Tschümmy, Gemeindeammann, Alt St. Johann.
- Turrian, Kaufmann, Staad.
- Ulrich, Droguist, Berneck.
- Vinassa, Eug., Phil. Dr., Kantonschemik., Lugano.
- Wälle, Med. Dr., Wattwil.
- Walkmeister, Primarlehrer, Oberuzwil.
- Wagner, Reallehrer, Uzwil.

- 698. Hr. Wagner, Med. Dr., Gersau, Schwyz.
- 699. Wanner, Professor, Zürich-Hottingen.
- 700. Wartmann, Theodor, Med. Dr., Stuttgart.
- 701. Wegelin, Professor, Frauenfeld.
- 702. Wegelin, Phil. Dr., Zahnarzt, Wil. -
- 703. Weiss, Hans, Med. Dr., Grabs.
- 704. Wey, Rheiningenieur, Rorschach.
- 705. Wiget, Gustav, Institutsdirektor, Rorschach.
- 706. Wild, Eugen, Professor, Mülhausen.
- 707. Willi, Med. Dr., Mels.
- 708. Winiger, A., Reallehrer, Mels.
- 709. Wirth, Reallehrer, Ragaz.
- 710. Wissmann, Direktor, Rheineck.
- 711. Wutz, Med. Dr., Bühler.
- 712. Wyss, Primarlehrer, Ragaz.
- 713. Zähner, Med. Dr., Speicher.
- 714. Zardetti. F., Kaufmann, Rorschach.
- 715. Zellweger, Med. Dr., Trogen.
- 716. Züblin, Ernst, stud., Bern.
- 717. Zumbühl, P. Adelhelm, Kloster Einsiedeln.
- 718. Zweifel. Reallehrer, Oberriet.

Übersicht

über die im Jahre 1898/99 gehaltenen Vorträge.

Nach den Protokollen zusammengefasst

von

Dr. H. Rehsteiner.

Willkommen sind in unserm Kreise vor allem diejenigen Mitteilungen, welche ihre Vorwürfe unmittelbar aus der Praxis schöpfen. Einen Einblick in ein neues, praktisch eminent wichtiges und höchst interessantes Gebiet, die Anwendung der neuesten Errungenschaften der Elektrizitätslehre auf chemische Vorgänge, ermöglichte Herr Professor Dr. Steiger mit seinem Vortrag über die künstliche Darstellung von Diamanten und die Gewinnung von Carborundum.

Durch den mächtigen Aufschwung der Elektrizität ist der Chemiker imstande, Reaktionen bei bis anhin nie erreichten hohen Temperaturen auszuführen. Durch Verbrennung von kohlenstoffhaltigen Heizmaterialien konnten Temperaturen von 1700 bis höchstens 1800° erreicht werden. Der elektrische Ofen eröffnet eine Limite bis zu 4000° C. Wertvolle und wichtige Körper verdanken wir diesem Fortschritt auf dem Gebiete der Elektrotechnik; es sei nur an das Aluminium und das Calciumcarbid erinnert. Die Aluminiumproduktion ist

von 9500 Kilogramm im Jahre 1888 auf 6,500,000 Kilogramm im Jahre 1898 gestiegen, wogegen dessen Marktpreis im gleichen Zeitraume von Fr. 100 auf Fr. 2.50 per Kilogramm sank. Heute liefert das Aluminiumwerk Neuhausen-Rheinfelden, das grösste der Welt, täglich 5900 Kilogramm.

Man kann die pyrotechnischen Forschungen nicht erörtern, ohne der epochemachenden Arbeiten des französischen Chemikers Henri Moissan zu gedenken, dem im Jahre 1893 die künstliche Darstellung des Diamanten gelang. Moissans elektrischer Ofen unterscheidet sich von dem bisher gebräuchlichen hauptsächlich in zwei Punkten: erstens kommt die zu erhitzende Substanz mit dem elektrischen Lichtbogen nicht in Berührung, und zweitens besteht der Ofen aus gebranntem Kalk, einem äusserst schlechten Wärmeleiter. Der Ofen Moissans wirkt ausschliesslich durch die Wärme, es findet keine elektrische Zersetzung der Substanz statt. Seine Leistung übersteigt alles bis jetzt Dagewesene: Kieselsäure als Bergkrystall schmilzt und siedet, die edeln Metalle sieden und verdampfen darin, ja, es gelang Moissan die kilogrammweise Darstellung seltener Metalle, wie Uran, Molybdän, Wolfram u. s. w.

Zu den Versuchen der künstlichen Darstellung des Diamanten übergehend, sei daran erinnert, dass der Diamant nichts anderes als Kohlenstoff ist. Schon Laroisier hatte gefunden, dass bei der Verbrennung von Diamant Kohlensäure entsteht. Die Versuche zur künstlichen Darstellung blieben lange Zeit hindurch erfolglos, wohl darum, weil mehr nur die Herstellung der Diamanten, als die wissenschaftliche Erforschung der verschiedenen allotropen Modifikationen des Kohlenstoffs ins

Auge gefasst wurde. Moissan stellte fest, dass alle drei Formen des Kohlenstoffs, Diamant, amorphe Kohle und Graphit nur in letzterer Form bei hoher Temperatur und hohem Druck beständig sind, resp. in dieselbe übergehen. Auch beim Übergange des Kohlenstoffs vom gasförmigen in den festen Zustand entsteht Graphit. Das beste Lösungsmittel für Kohlenstoff ist geschmolzenes Eisen.

Der Diamant verbrennt oberhalb 700° und zwar liefert 1 Gramm Diamant 3,666 Gramm Kohlensäure. Durch seine Untersuchungen über das Verhalten der allotropen Modifikationen des Kohlenstoffes, sowie durch die Theorie über die Entstehung der natürlichen Diamanten, welche, aus tiefen Schichten der Erde stammend, unter hohem Druck entstanden sein müssen, kam Moissan auf den Gedanken, ausser hohen Temperaturen auch grossen Druck anzuwenden. Er nützte den Druck aus, den flüssiges Roheisen im Momente des Erstarrens ausübt. Zu diesem Zwecke brachte er eine feuerflüssige Eisen-Kohlenstoff-Schmelze in die axiale Bohrung eines durch Wasser abgekühlten Kupferblockes und verschloss die Öffnung sofort mit einem eisernen Stopfen. Hiedurch bildete sich aussen eine Schicht festen Eisens, während der Kern noch flüssig blieb. Da das Innere beim Festwerden sich auszudehnen bestrebt ist, woran es aber durch die äussere feste Eisenschicht verhindert wird, entsteht ein so enormer Druck, dass der Kohlenstoff nicht als Graphit, sondern als Diamant krystallisiert. Die Krystalle sind zwar sehr klein, nur wenige Millimeter lang, zeigen aber alle Eigenschaften des natürlichen Diamanten.

Bei Versuchen, im elektrischen Ofen Diamanten zu gewinnen, entdeckte im Jahre 1892 der Amerikaner Acheson das Carborundum. Aus Silicium und Kohlenstoff be-

stehend, hat es beinahe die Härte des Diamanten (9,5 bis 9,75) und vor diesem noch den Vorzug der Feuerbeständigkeit. Die dem hexagonalen System angehörenden Krystalle sind blau mit hübschem Farbenspiel; sie widerstehen den stärksten Säuren. Das Siliciumcarbid wird im elektrischen Ofen mit einer Stromstärke von 135 Pferden aus einem Gemenge von Kohle, Quarzsand, Kochsalz und Sägespänen mit pulverisiertem Graphit gewonnen, wobei ca. 25% der Rohstoffe in Carborundum sich umwandeln. Analog werden eine Reihe anderer Carbide gewonnen. so Boro-, Chrom-, Molybdän-, Wolfram-, Titan-Carbid; letzteres übertrifft an Härte selbst den Diamanten.

Mannigfacher Art sind die industriellen Verwendungen des Carborundums; als feinstes Schlemmpulver dient es zur Diamantpolitur; in Form von Schleifbändern. Schleifrädern, Feilen findet es in der Glas- und Metallindustrie und in der zahnärztlichen Technik Verwendung. Mit Schleifrädern aus Carborundum lassen sich glasharte englische Feilen durchschneiden.

So sehen wir. wie die Chemie im Bunde mit der Elektrotechnik arbeitet; was die Elektrochemie zu leisten vermag, ist heute noch nicht abzusehen; vielversprechende Anfänge sind gemacht und grossartige Umwälzungen scheinen sich in der Industrie der Alkalien und des Chlors vorzubereiten. Im Hinblick auf die mächtigen Wasserkräfte unseres Landes steht der schweiz. elektrochemischen Industrie eine bedeutende Zukunft bevor.

In einem zweiten Vortrag: "Über die Erzeugung von Seidenglanz auf Baumwolle durch Mercerisation" beleuchtete derselbe Lektor ein neues, auch für unsere einhei-

mische Baumwollindustrie sehr wertvolles technisches Verfahren.

Im Jahre 1844 beobachtete der englische Chemiker John Mercer, dass beim Filtrieren starker Natronlauge durch Baumwollzeug das Gewebe dichter wurde und sich in Länge und Breite zusammenzog. Er untersuchte die Einwirkung von starkem Alkali auf Baumwolle, welche nach ihm Mercerisieren genannt wird, eingehend und stellte unter anderm auch fest, dass die mit Natronlauge behandelte Faser eine grössere Festigkeit und ein intensiveres Anziehungsvermögen für Farben besitzt, als die gewöhnliche Baumwolle; überdies gelang ihm die Herstellung von Stoffen mit kreppartigem Aussehen.

Mit der Zeit geriet Mercers Erfindung in Vergessenheit. Erst vor einigen Jahren erinnerte man sich ihrer wieder, als ein Artikel auf den Markt kam, der in vollendeter Weise die bekannten, bisher nur von den Webern gelieferten Krepp-Effekte zeigte und durch partielle Mercerisation erzeugt wurde. Um dies zu erreichen, trägt man auf das Gewebe durch Druck eine Substanz auf, die als Reservage oder Schutzpappe dient, z. B. Gummi arabicum, und lässt dann Natronlauge einwirken. von der Lauge betroffenen Stellen laufen ein, sie bleiben glatt, während jene mit Deckpappe versehenen ihre ursprünglichen Dimensionen behalten und, weil von den zusammengezogenen Partien eingeschlossen, Unebenheiten bilden, welche die gesuchte Bossierung geben. In wenigen Stunden vollzieht eine chemische Reaktion das, was bisher nur die Webekunst zu leisten im Stande war.

Wird langfaserige Baumwolle während der Mercerisation auf ihre ursprüngliche Länge ausgestreckt, so nimmt

sie einen seidenähnlichen Glanz an; hiezu ist eine erhebliche Kraft erforderlich. Lässt man einen mit Natronlauge getränkten Garnstrang auf eine 3 cm dicke Glasstange wirken, so bricht diese; eine ebenso dimensionierte Eisenstange erleidet eine dauernde Ausbiegung. Der zeitliche Verlauf der molecularen Kontraktion der Faser kann durch einen sinnreichen, von Herrn Professor Dr. J. Mooser konstruierten Apparat hübsch demonstriert werden.

Über die Änderung der Struktur, welche die Faser beim Ausstrecken erleidet, giebt das Mikroskop Aufschluss. Die gewöhnliche, nicht mercerisierte Baumwolle zeigt unter dem Mikroskop die Form eines an den Rändern umgebogenen resp. verdickten, in Abständen schraubenartig gedrehten Bandes; durch die Behandlung mit Natronlauge quillt die Faser auf und wird kürzer; wenn man den Mercerisierungsprozess aber unter Spannung ausführt, so dass die Baumwolle am Einlaufen verhindert ist, oder die eingelaufene Faser wieder ausstreckt, so nimmt sie die Form eines straffen Stabes an mit glatter Oberfläche und seidenartigem Glanze. Wie bereits erwähnt, gewinnt die Baumwolle durch das Mercerisieren auch an Festigkeit. Ein Bündel von 9 unveränderten Fäden zerriss bei einer Belastung von 1000 Gramm; 9 mercerisierte Fäden derselben Baumwolle erforderten dagegen eine Belastung von 1900 Gramm, bis sie zerrissen. Von grosser Wichtigkeit für das Mercerisierungsverfahren ist die Tatsache, dass es gelungen ist, laugenbeständige, substantive, d. h. die Faser direkt färbende Farbstoffe künstlich darzustellen; diese bewahren am besten den Glanz der Baumwolle. Auch der seidenartige krachende Griff kann der mercerisierten Ware gegeben werden. Es steht ausser Zweifel, dass die Mercerisation einen bedeutsamen

chritt auf dem Gebiete der Seidenimitation darstellt; nicht bloss in der Imitation liegt der Wert der Erfindung, sondern ganz besonders auch darin, es nun möglich ist, ganz neue Genres von Geweben stellen, wie das die vorgelegten Erzeugnisse der eizerischen Firmen Heer & Co. in Oberuzwil (geGarne von sehr feiner Qualität), Weberei Azmoos, r & Co. in Winterthur. Wyder in Aarau aufs schönste esen.

Durch den Kaukasus nach den Petrolquellen von Baku e uns Herr Professor Dr. Gutzwiller aus Basel. in Nischni-Nowgorod, dem russischen Stapelplatze für irzeugnisse Vorderasiens und Sibiriens, fanden sich O Teilnehmer des geologischen Kongresses in Peterszur Kaukasusfahrt zusammen. Vier getrennte Kon brachten diese grosse Zahl von Gästen der rusn Regierung von Wludikawkas, der Endstation der bahn, über das Gebirge nach Tiflis. Der Lektor zte zur Überfahrt die grusinische Heerstrasse, eine ünglich nur für militärische Zwecke geschaffene, auch dem allgemeinen Verkehre dienende Kunst-Ähnlich unsern Alpenstrassen gebaut, wird sie Sie überschreitet den im Winter offen gehalten. asus an seiner engsten Stelle und kann bei unbrochener Fahrt in 28 Stunden zurückgelegt werden. ohne militärischen Schutz ist die Reise jetzt vollien sicher.

Der Kaukasus, vom schwarzen bis zum kaspischen sich erstreckend, bildet als gewaltiger Querriegel auf km. Länge die natürliche Grenze zwischen Europa Asien. Nordwärts fällt er rasch ab zu den süd-

russischen Steppenebenen; im Süden liegt das grosse Längstal des Rion und der Kura. Die Hauptgipfel, welche sich mehr als 5000 m über Meer erheben (Elbrus, Kasbek etc.), liegen eigentümlicherweise nicht auf der Hauptwasserscheide, sondern in einer Kette nördlich derselben, welche von den in engen und tiefen Quertälern nach Norden abfliessenden Gewässern durchbrochen wird. Nur der mittlere Teil des Gebirges zeigt hochalpinen Charakter: doch sind die Gletscher weniger ausgedehnt als in den Alpen. Die malerischen Randseen fehlen ganz, ebenso grosse Der unter dem Einflusse des südrussischen Längstäler. trockenen Steppenklimas stehende Nordabhang ist fast ganz von Wald, im Spätsommer auch von Vegetation Gegen die Passhöhe und am Südabhange schaffen Wald und Weiden ein freundlicheres Bild. Am Südwestabhang, im Thale des Rion und an den Ufern des schwarzen Meeres gedeiht eine üppige, subtropische Vegetation. Baku selbst liegt in kahler, wüstenartiger Gegend. An Lieblichkeit der Landschaft und Grossartigkeit der Scenerie steht der Kaukasus hinter den Alpen zurück.

Der Kaukasus gehört zu den Faltengebirgen. Zu gleicher Zeit wie die Alpen entstanden, bildet er nur ein Glied des grossen alpinen. von Südeuropa bis Centralasien reichenden Faltengebietes. Sein Bau ist einfacher; er besitzt ein einziges Centralmassiv, während deren Zahl in den Alpen über 30 beträgt. An die krystallinischen Silicate, Granite vornehmlich, des Centralmassives lehnen sich nördlich und südlich Sedimentgesteine an, Lias, Jura, Kreide und Tertiär angehörend. Trias scheint zu fehlen, ebenso krystallinische Schiefer und echte Gneisse. Der Kaukasus erscheint als eine einzige Falte, welche nach

Süden hin übergekippt ist; er ist also trotz der höhern Gipfel in stratigraphischer, petrographischer und tektonischer Hinsicht den Alpen nachstehend.

Die auffallendste Erscheinung sind die jungen Vulkane, welche, als die höchsten Gipfel auf die fertigen Ketten aufgesetzt, zum Teil erst nach der Eiszeit entstanden sind. Diese Erscheinung teilt der Kaukasus mit den südamerikanischen Anden, während in den Alpen alle Eruptivgesteine älter als die Faltenbildung sind. Wie gegenwärtig, so war auch zur Eiszeit die Vergletscherung geringer.

An nutzbaren Mineralien scheint der Kaukasus ebenso arm zu sein wie die Alpen. Kalte und warme Mineralquellen treten am Südfusse zu Tage.

Prächtige Photographien, durch das Skioptikon vergrössert an die Wand gezaubert, machten die Zuhörer mit den markantesten Scenerien der grusinischen Heerstrasse bekannt, bis hinab nach Tiflis, der einstigen Hauptstadt des georgischen Reiches. Heute zählt Tiflis 160,000 Einwohner, die sich auf Georgier, Armenier, Perser, Tartaren und andere Völker Asiens, im ganzen auf etwa 70 Sprachen verteilen. Es besitzt wertvolle Sammlungen, einen sehr schönen botanischen Garten und berühmte Bäder mit kohlensäurehaltigen Schwefelquellen. Auf der Südseite des Gebirges betinden sich zahlreiche deutsche Kolonien; auch Schweizer betreiben in Karabulach eine Sennerei.

Ein Extrazug führte die Geologen von Tiflis nach Baku. Je näher das kaspische Meer rückte, um so dürrer wurde die Steppe. In der Nähe von Baku steigt das Terrain allmälig an, und weit im Nordosten erscheinen, einem Cypressenhain vergleichbar, die Bohrtürme des

Naphtafeldes von Balachuny und Sabuntschi. Die von alters her in der Umgebung von Baku betriebene Petroleumgewinnung nahm erst gegen Ende der siebziger Jahre durch Anwendung des Erdbohrers einen intensivern Aufschwung. Zur Zeit des Besuches waren 917 Bohrbrunnen in Betrieb und 295 in Bohrung begriffen. Während die Ausbeute im Jahre 1872 251,954 Meterzentner betrug, stieg sie im Jahre 1896 auf 61 Millionen. Bohrtiefe beträgt in der Regel 120-150 m, doch wurden Bohrungen bis über 500 m Tiefe ausgeführt. Die Naphta muss teils geschöpft werden, teils fliesst sie von selbst aus. Oft erfolgt ein gewaltiger Gasausbruch: dann schiesst die bräunlichschwarze, teerähnliche Naphta, vermischt mit Sand und Steinen, bis zu 100 m hoch empor, manchmal den Turm demolierend. Sie wird in grosse Reservoirs geleitet. Zu Zeiten erfolgt Selbstentzündung eines Naphtabrunnens durch verkieselte Steine, welche, gegen das Bohrgestänge geschleudert, Funken erzeugen und die leicht brennbaren Gase entzünden. An Löschen ist nicht zu denken, oft brennen sie wochenlang fort zum enormen Schaden der Besitzer. Die gewonnene Naphta wird in Röhren in die Petroleumraffinerien von Baku geleitet. Zuerst werden dort die leichtflüchtigen Bestandteile, wie Benzin und Ligroin, abgeschieden, dann das eigentliche Petroleum und endlich die sogenannten schweren Oele, die als Schmieröle Verwendung finden. Der dickflüssige Rückstand, Massut genannt, wird als Brennmaterial für Lokomotiven und Dampfschiffe verwendet. Verschiedene chemische Industrien nützen die gebotene Heizkraft aus: es werden in Baku auch Schwefelsäure, Kupfer und Natron dargestellt.

Schlammvulkane und Gasquellen sind Begleiter der

Erdöle. Die bekannteste Stelle ist diejenige der heiligen Feuer, östlich von Balachany, wo die Anhänger Zaruthustras dem Feuerdienste oblagen. 1878 liess Zar Alexander III. den Tempel in seiner ursprünglichen Gestalt wieder herstellen; indessen brennen die heiligen Feuer nur, wenn gegen Erlegung von 30 Kopeken das Gasaus einer benachbarten Fabrik zurückgeleitet wird.

Auch jenseits des kaspischen Meeres bei *Turun* kommt Naphta vor und harrt der spätern Ausbeute. In der Walachei, der Bukowina und Galizien sind ebenfalls Naphtalager; den westlichen Alpen fehlt Bitumen.

Die jungen tertiären Ablagerungen haben sich im Osten Europas anders entwickelt als im Westen. Dort bestand ein Binnenmeer, die sarmatische Stufe, entsprechend unserm obern Pliocän. Die naphtaführenden Schichten entsprechen hinsichtlich ihres geologischen Alters unserm Flysch und der untern Süsswassermolasse.

Die Frage nach der Entstehung des Erdöls wird verschieden beantwortet. Ist dasselbe ein Produkt der Erstarrung der Erde oder ist es unter dem Einflusse der auf der Erdoberfläche wirkenden Lebenskräfte entstanden? Die Chemiker Berthelot und Mendelejeff nahmen grosse Lager von Eisenkohlenstoff an, aus denen die Naphta entstanden sein soll. Heutzutage ist diese sogenannte Emanationstheorie verlassen worden: denn zahlreiche Gründe sprechen für organische Abstammung. Erdöl findet sich in sandigen, bituminösen Thonschiefern. also nur in sedimentären Schichten, nie im Zusammenhange mit vulkanischer Tätigkeit. Ob tierische oder pflanzliche Ueberreste bei der Naphtabildung hauptsächlich beteiligt waren, bleibt noch dahingestellt; denn einerseits ist es dem Karlsruher Chemiker Engler gelungen, bei einem Drucke von 25 Atmosphären aus Fischtran ein dem natürlichen Erdöl ähnliches Produkt darzustellen; anderseits muss in Erwägung gezogen werden dass auch bei fauliger Gärung von Cellulose petrolähnliche Kohlenwasserstoffe sich bilden.

Zur Zeit liefert Baku 98% der Gesamtmenge russischer Produktion und das gesamte Russland 46% aller auf der Erde zu Tage geförderten Naphtamengen. Amerika heute mit noch 51% wird bald von der russischen Ausbeute übertroffen werden.

Die Petrolquellen auf der Halbinsel Apscheron werden einst versiegen; dann ist es mit dem Reichtume von Baku zu Ende, und nur seine günstige Lage an den sich kreuzenden Handelsstrassen von Westeuropa nach Centralasien und von Russland nach Persien wird seine weitere Existenz ermöglichen.

Die Ergebnisse seiner anthropologischen und zoologischen Forschungen auf der Insel Yezo besprach Herr Dozent Dr. Adolf Fritze von Genf.

Aus seinen Reiseerinnerungen entwarf der Lektor ein übersichtliches Bild jener grossen japanischen Insel, welche die Überreste eines früher in Ostasien weit verbreiteten Völkerstammes, die "Ainos" birgt.

Das Klima ist in Folge einer von Norden kommenden Drift wesentlich kälter, als es der geographischen Lage nach (Breite Neapel—Mailand) sein sollte, und weicht um so mehr von dem der japanischen Hauptinsel *Hondo* ab, als letztere, vom warmen Golfstrom bespült, einen tropenähnlichen Charakter hat.

Die Vegetation Yezos trägt in Folge dessen das Gepräge der gemässigten Zone, und der europäische

leisende begegnet dort alten Bekannten in den prächigen Tannen-, Buchen-, Eichen- und Ulmenwäldern. Der Lektor ist der Ansicht, dass der Untergrund für lie europäischen Bodenerzeugnisse äusserst ertragfähig väre und deutsche Kolonisten dort mit Vorteil sich aniedeln könnten. Die mit saftigem Grün bedeckten Hänge ınd Thäler seien auch für Viehzucht sehr geeignet. Den etzigen Herren der Insel, den Japanern, denen Thee ınd Reis Lebensbedürfnisse sind, sagt das gemässigte Clima der Insel Yezo nicht zu. Auch heutzutage sind och weite Strecken mit Urwald bedeckt, in denen der Viel näher als dem nordamerikanischen Frizzli-Bär soll der Yezo-Bär in seinem Schädelbau dem Höhlenbär der Pfahlbauten (U. arctos fossilis) stehen. Der japanische Spekulationsgeist hat unter dem einstigen iberaus reichen Wildstande schon bedeutende Verheerungen ingerichtet; z. B. wurden im Winter 1874/75 in einer einigen Provinz an 3000 Stück des japanischen Hirsches (Cerrus Ika) erlegt. Füchse, Dachse, Hasen und Waschbärhunde evölkern die Wälder. Unter der Vogelwelt ragen Sumpfınd Schwimmvögel an Individuen- und Artenzahl hervor. 7on grosser Wichtigkeit sind die überaus zahlreichen ische, namentlich eine Lachsart, welche zur Laichzeit n ungeheuren Scharen die Flüsse hinaufsteigt. schleier und Handschuhe darf sich der Reisende der Iosquitoschwärme wegen nicht in die Wälder wagen.

Die Urbevölkerung der Insel, die Ainos, heutzutage uf spärliche Überreste (ca. 17,000 Seelen in den siebiger Jahren) zusammengeschmolzen, scheint nicht monolischen Ursprunges zu sein, vielmehr dem russischen lauer nahe zu stehen. Auffallend ist der kolossale Haarruchs, der beinahe den ganzen Körper bedeckt. Gut-

mütig und ehrlich von Natur, geht das Völklein einem raschen Untergang entgegen, nicht zum wenigsten in Folge des Branntweingenusses. Seine Behausungen, teils schlechte Laubhütten, teils aus vier binsenbedachten Pfahlwänden bestehend, sind auch im Innern äusserst dürftig. Der Aino kennt ebenso wenig eine Metall- wie eine Töpfer-Industrie. Als Hauptbekleidungsstück dient ein aus Ulmenbast gewobener, hemdartiger Rock, und nur bei festlichen Anlässen wird Baumwolle getragen. Zur Jagd benutzt er Bogen und Pfeil; letztere, aus Bambusrohr gefertigt und mit Aconitum vergiftet, töten auch Bären und Hirsche in kurzer Zeit. Der Bär erfreut sich besonderer Ehrung. Jung eingefangene Bären werden für Kultuszwecke aufgezogen und unter festlichem Gepränge geopfert. Die Religion der Ainos ist eine einfache Naturreligion. Obwohl beinahe alle Ainos des Japanischen mächtig sind, sprechen sie ihre eigene Sprache, welche mit keiner der benachbarten verwandt ist: die Schreibkunst ging im Laufe der Zeiten verloren.

Eine umfangreiche palæontologische Studie, auf zwei Abende verteilt, unternahm Herr Büchler, Assistent am naturhistorischen Museum. Veranlassung hiezu gab die Anschaffung eines Gipsabgusses des Berliner Archwopterux für das Museum. In seinem ersten Referat über den Urrogel entrollt er ein farbenprächtiges Bild der Landschaft des jurassischen Zeitalters.

Ein gewaltiges Meer bedeckte auch unser Schweizerland. Zahlreiche Inseln beherbergten fiederblättrige Sagobäume und mächtige Nadelhölzer. Krokodile belebten den Strand: im Wasser tummelten sich Fischeidechsen. Korallen, Seeschwämme, Meerigel, Seesterne. Schnecken und Muscheln schufen eine reiche Meeresfauna.

Wir übergehen die mannigfachen Vermutungen und Deutungen, zu welchen die Phantasie der Alten durch die Versteinerungen angeregt wurde und erwähnen nur noch. dass der Schweizer Andreas Scheuchzer einer der ersten war, welcher mit aller Energie und der ihm eigenen Begeisterung für die wahre Natur der Versteinerungen eintrat. Bedeutende Naturforscher widmeten in der Folge ihre Kraft der Palæontologie. Dank ihrer Thätigkeit konnte auch sie den schwachen Boden der Naturphilosophie mit dem festen Grund einer exakten Wissenschaft vertauschen.

Mannigfach sind die Arten des Versteinerungs-Prozesses, sämtlich hervorgerufen durch chemische Veränderungen, ebenso vielgestaltig der Erhaltungszustand des Je weiter wir in der Geschichte der Erde Materials zurückgehen, d. h. je tiefer die Gesteine in der Schichtenfolge liegen, desto mehr entfernen sich die Tiere und Pflanzen von den heutigen Formen. Ohne Zweifel sind die Versteinerungen neben der Schichtenfolge das wichtigste Hilfsmittel zur Bestimmung des relativen geologischen Alters der Ablagerungen, viel wichtiger als die petrographische Beschaffenheit der Gesteine. Nicht überall enthalten gleichzeitig erfolgte Ablagerungen die gleichen Arten. Ebenso können wir die bekannten geologischen Zeiträume nicht scharf abgrenzen, es finden sich Formen, die von einem Zeitalter ins andere reichen. So existieren manche tertiäre Arten, wenig oder gar nicht verändert, heute noch.

Und nun begleiten wir den Vortragenden nach Solenhofen, jenen klassischen Ort der Palæontologie, dessen Schichten zarte Organismen in seltener Vollkommenheit

beherbergen. Stellenweise ist jener weisse Jura äusserst Langbeinige Heuschrecken, riesenreich an Insekten. hafte Libellen. Termiten und Bockkäfer, Spinnen und Tausendfüssler trieben dort ihr Wesen. Libellen, Wasserskorpione und Wasserwanzen deuten auf süsses Wasser hin; denn die Larven der genannten Tiere vermögen nur in solchem zu existieren. Wo die lithographischen Schiefer liegen, muss ein Bach oder Fluss in eine ruhige Meeresbucht eingemündet haben. Da die Insekten noch in ihrer eigentlichen Substanz, nicht in Abdrücken, vorhanden sind, konnte das Festland nicht fern gewesen und musste die Bedeckung mit Schlamm verhältnismässig rasch vor sich gegangen sein. An dieser Stätte finden sich auch die weltberühmten Flugeidechsen (Pterodactylus) und Fischeidechsen (Ichthyosaurus) prächtig erhalten. An und für sich ist der Schiefer Solenhofens nicht so reich an Fossilien, wie nach den massenhaften Funden zu Der Grund der genauern Kenntnis schliessen wäre. jener Fauna liegt vielmehr in der technischen Verwendbarkeit des Materials, das in zahllosen Steinbrüchen ausgebeutet wird. Im Jahre 1860 wurde im Solenhofer-Schiefer ein Vogelfederabdruck entdeckt, ein Jahr später das erste Exemplar des Archæopteryx. Das seltsam gefiederte Tier, das der Geologe Oppel für einen Vogel hielt, wurde vom britischen Museum um den Preis von 15000 Fr. erworben. 1877 fand man kaum 3¹/₂ Stunden von der früheren Fundstelle entfernt im oberjurassischen Schiefer des Blumenbergs bei Eichstädt das zweite, bis zur Stunde letzte Exemplar, das auch Kopf und Flügel in wunderbarer Erhaltung zeigt. Siemens in Berlin kaufte dasselbe für 20,000 Mark und überliess es später dem Berliner Universitäts-Museum. Diese neue Ent-

deckung des ältesten bis jetzt bekannten Vogels erregte wiederum gewaltiges Aufsehen unter den Gelehrten und lebhaften Meinungsaustausch über die systematische Stellung des Tieres. Während die einen in Archæopteryx einen echten Vogel erkannten, glaubten andere, wie Karl Vogt in Genf, in ihm eine Schaltform, ein Mittelglied zwischen Reptil und Vogel gefunden zu haben. dem aber Dames im Jahre 1897 die Originalplatte in Berlin mit den feinsten Instrumenten einer sorgfältigen Bearbeitung unterwerfen liess, um die fehlenden Skelettteile (Extremitätengürtel, Becken und Brustbein) aufzudecken, was auch gut gelang, war die Frage entschieden. Nach ihm ist Archæopteryx ein echter Vogel; es lassen sich alle Merkmale der beiden Urvögel durch Vergleich mit den verschiedenen Entwicklungs- oder Embryonalstadien lebender Vögel erklären, niemals durch einen solchen mit Reptilien. Bezüglich der bezahnten Kiefer sei daran erinnert, dass Rudimente von Zähnen, welche sich später resorbieren, bei jungen Papageien auftreten. Am Skelett des Archæopteryx zeigt sich ein buntes Gemisch verschiedener Ausbildungsstadien einzelner Körperteile, das uns zeigen soll, wie der Vogelkörper zu dem wurde, was er heute ist.

Eine willkommene Ergänzung des eben skizzierten Vortrages bildeten Herrn Bächlers Mitteilungen über die Lebewesen der Jurazeit.

Die Juraformation ist, von unten an gerechnet, die erste Periode der Erdgeschichte, von der wir uns innerhalb bestimmter Grenzen ein klares Bild machen können. Es ist jene Periode, welche von den namhaftesten Geologen mit der grössten Begeisterung durchforscht wurde infolge ihres Reichtums an uns überlieferten Organismer resten. Die industrielle Verwendbarkeit mancher Gestein aus dieser Erdperiode trug namentlich zur Aufschliessun der Juraschichten bei.

Ihren Namen hat die jurassische Zeit vom gleich lautenden Gebirge erhalten, das heute unsere nordwest liche Schweiz nebst einem grössern Teile von Süddeutsch land durchzieht, und zwar deshalb, weil in seinen Gesteinen zuerst Fossilien gefunden wurden, welche auf ei besonderes Zeitalter hinweisen.

Der Jura in geologischem Sinne beherrscht nun freilic ein weit ausgedehnteres Areal als das geographische Jura gebirge. Wir finden ihn in Frankreich, Spanien, Italier im ganzen Alpengebiet, in England und Russland, in Asier Afrika, Süd- und Nordamerika. Der Schichtenfolge ent sprechend teilt man den Jura ein in den Lias ode schwarzen Jura, als unterste Stufe, den Dogger ode braunen Jura als mittlere und den Malm oder weissen Jura als jüngste Bildung.

Das organische Leben steht in direktem Abhängig keitsverhältnis von der umgebenden anorganischen Natur Als die Erdoberfläche selbst sich komplizierter gestaltete wurde auch der Gesamtcharakter der Erdbewohner durch Summierung aller Einflüsse ein abwechslungsreicherer Diese grössere Mannigfaltigkeit äusserte sich einerseit in Vermehrung der Zahl, anderseits in der stufenweisansteigenden Entwicklung der organischen Formen bis zu dem Reichtum und der Vollkommenheit der Jetztwelt.

Diese fortschreitende Entwicklung während der Jura zeit tritt schon in der *Pflanzenwelt* zu Tage, indem der fremdartige Typus der Gewächse der Kohlenzeit verschwindet und eine Annäherung an jetzt noch lebende Formen, namentlich aus der Gruppe der Nadelhölzer, stattfindet. Das Meer beherbergt einen sehr grossen Reichtum an Algen, unter denen die Tange eine dominierende Stellung einnehmen und zu detaillierter Ausbildung gelangen. Wohl vertreten ist ferner die zierliche Gruppe der Florideen.

Das Tierleben erlangt in der Juraformation einen enormen Formenreichtum. Aus früheren Mitteilungen kennen wir die Bedeutung der Foraminiferen, Schwämme und Korallen als Gesteinsbildner. Ihnen schliessen sich an die Stachelhäuter (Echinodermen) mit den Seelilien und Seeigeln als Hauptrepräsentanten. Ein wahres Formengewirr zeigt sich unter den Schnecken und Muscheln. Ihre typische Verbreitung hat ihnen auch den Rang von Leitfossilien gegeben. Charakteristisch für diese Periode sind die Cephalopoden (Tintenfische), namentlich die völlig ausgestorbenen Ammoniten (Ammonshörner). Bekannte häufige Formen liefern ferner die Belemniten (sog. Donnerkeile), weniger zahlreich finden sich Krebse.

Trotz ihres zarten Baues kennt man eine reiche Insektenfauna aus der Jurazeit, unter welcher manche Formen sich den recenten anschliessen.

Zahlreich sind die Fundstätten von Wirbeltierresten. Wir erwähnen den obern Lias in Franken und Schwaben, den obern Jura von Hannover, England und der Normandie, Solothurn und die unerschöpfliche Fundgrube zwischen Sierra Nevada und dem Felsengebirge im westlichen Nordamerika.

Fische in selten schöner Erhaltung finden sich im weissen Jura von Solenhofen. Unter den Knorpelfischen dominieren die Haifische und neben ihnen die merkwürdigen Rochen. Zum ersten Mal erscheinen Knochentische, vornehmlich Vertreter der Häringsfamilie. fallenderweise fehlen die Amphibien vollständig, dafür präsentieren sich die Reptilien als Herren der Schöpfung mit absonderlichen und zum Teil riesenhaften Formen. Schon früh erregte der Ichthyosaurus (Fischeidechse) die allgemeine Aufmerksamkeit und hat zu manchen landläufigen Drachensagen Veranlassung gegeben. gab zuerst ein umfassendes Bild dieses Tieres: "Die Schnauze des Delphins, die Zähne des Krokodils, Kopf und Brust einer Eidechse, die Flossen des Wals und die Wirbel der Fische." In neuester Zeit konstatierte Protessor Fruas in Stuttgart auch eine grosse dreiseitige Rückenflosse und eine zweilappige Schwanzflosse. Viele hunderte von versteinerten Skeletten seiner Gattung finden sich in allen Museen der Welt. Hauptfundorte sind England und der schwäbisch-fränkische Jura. Man hat den Nachweis geleistet, dass der Ichthyosaurus lebendige Junge zur Welt brachte: ein ähnlicher Fall ist auch vom Alpensalamander bekannt, bei dem die Jungen schon vor der Geburt die Eihülle verlassen. Die Grösse der Ichthyosauren ist bedeutenden Schwankungen unterworfen. von $2^{1/2}$ bis 15 m.

Eine andere höchst eigentümliche Form tritt uns im Ptesiosaurus, dessen Hauptfundstätten England aufweist, entgegen. Ein riesiger Schwanenhals, aus 40 bis 72 Wirbeln bestehend, trägt einen kleinen Eidechsenkopf. Die Gliedmassen sind in lange Schwimmschaufeln verwandelt. Die Länge dieser durch ihre geschmeidige Gestalt an Seelöwen erinnernden Tiere betrug 2 bis 5 Meter.

Den Fisch- und Schwanensauriern reihen sich als dritter Typus die Flugsaurier an. Lange stritt man sich

trotz der richtigen Deutung Cuviers um ihre systematische Stellung, sie bald den Fledermäusen, bald den Eidechsen zuschiebend. Der Rumpfteil des Skelettes zeigt im Allgemeinen Reptilienform: manche Merkmale nähern sich aber den Vögeln. Wirbel und Knochen sind pneumatisch, der Schädel besitzt unverkennbare Vogelähnlichkeit. Nach den neuesten Funden im Solenhofer-Schiefer darf man die Flughaut dieser Geschöpfe nicht dem Fledermaustypus unterordnen. Während bei den Fledermäusen nur der Daumen freibleibt, die übrigen Finger aber als Stützpunkt der Flughaut dienen und in dieselbe eingeschlossen sind, bleiben hier alle Finger mit Ausnahme des kleinen ausserhalb derselben. Vom kleinen Finger, der hier der grösste ist, dehnt sich die Flughaut als spitzer, schmaler, mövenartiger, dem Rumpf anhaftender Flügel bis zu den reptilienähnlichen Hinterfüssen aus. Die kleinste Gattung ist Compsognathus, winzige Bürschchen, die, den heutigen Fledermäusen gleich, der Insektenjagd oblagen. Pterodactylus mit bezahnten Kiefern und Ramphorhynchus mit zahnlosem Vogelschnabel gehören zu den bekanntesten. Die Grösse der Flugechsen variiert von der eines Sperlings bis zu derjenigen der grössten Raubvögel. Man darf sie weder als Ahnen der Fledermäuse noch der Vögel ansehen. Sie bilden einen für sich abgeschlossenen Typus, der mit dem geologischen Mittelalter erlischt.

Die bis jetzt besprochenen Saurierformen bilden nur einen kleinen Ausschnitt aus der Masse damaliger Reptilarten, die auch auf dem Land in ebenso bizarren als kolossalen Formen auftreten.

Die *Dinosaurier* (Schreckenseidechsen) sind die Lindwürmer, Drachen und Tazzelwürmer der Märchenerzähler, nur noch um ein erkleckliches grösser, als die Phantasie jener es sich vormalte. Das Museum von New-Haven und die Brüsseler Sammlung beherbergen ihre respektabeln Überreste.

Die kleinsten Arten bewegten sich nach Art der Springmäuse und Känguruhs auf ihren stark verlängerten Hinterbeinen.

Ein Riese von 30 m Länge und 20,000 kg. Gewicht mit winzigem Gehirn ist Brontosaurus, ein harmloser, von Pflanzenkost sich nährender Geselle, der seinen ungeheuren Körper auf vier kurzen Beinen nachschleppte. Ein zweites Ungeheuer ist der Atlantosaurus, dessen Oberschenkel allein 2 Meter misst. Seine Länge muss über 35 m betragen, den Grönlandwal also um das Doppelte übertroffen haben. Auch hier eine enorme Entwicklung des Rückenmarkes gegenüber dem kleinen Gehirn.

Weniger harmlos als die genannten Eidechsenfüssler mögen die Raubtierfüssler (Teropoda), Fleischfresser, dem Gebiss nach zu schliessen, gewesen sein. Die hohen geknickten Hinterbeine und die kleinen Vorderbeine deuten auf eine aufrechte Stellung. Zanclodon und Megalosaurus sind Vertreter dieses Typus.

Zur Gruppe der Ornithopoden (Vogelfüssler) gehört das Iguanodon, eines der merkwürdigsten Geschöpfe, die je die Erde belebten. Der Schwerpunkt des bis 10 m langen Tieres ist ganz nach hinten gerückt, der Kopf endigt in eine Art Schnabel, Unter- und Oberkiefer sind bezahnt, ein schwerfällig watschelnder Turm, wahrscheinlich auch ein ungefährlicher Pflanzenfresser.

Stegosaurus, ein unwahrscheinliches und doch wahres Tier von 10 m Länge mit einem ungeheuer grossen Kamm aus paarigen Knochenschildern auf dem Rücken, kurzen Vorder- und langen Hinterbeinen, schlankem, kleinem, spitzigem Schädel ist der letzte Typus der berühmten Saurier, dieser rätselhaften Geschöpfe, welche Europa und Nordamerika zwei lange Erdepochen hindurch mit ihren ungeheuern Leibern belebten, um dann am Ende der Kreidezeit spurlos zu verschwinden.

Säugetierreste sind spärlich erhalten geblieben, sie gehören zur Gruppe der Beuteltiere und Insektenfresser.

Der Lektor erinnert an die unendliche Fülle Lebens, das schon in jener um Millionen von Jahren hinter uns liegenden Zeitepoche auf der Erde pulsierte, und schliesst mit Heims Worten, dass auch diese mit Zahlen kaum wiederzugebenden Zeiträume nur wenige Minuten in der Geschichte des Planeten sind, der selbst nach Raum und Lebensdauer unter den andern Sternen zwischen der Ewigkeit der Vergangenheit und der Ewigkeit der Zukunft verschwindet.

Von den versteinerten Überresten zu recenten Formen übergehend, sei hier Herrn Bächlers Arbeit über die schützenden Farben und Formen im Tierreich (Mimicry) angeschlossen.

Neben so manchen anziehenden, friedeatmenden Bildern im Reiche der Natur gewahrt der tiefer eindringende Blick die Thatsache eines bald schwächeren, bald heftigeren Kampfes ums Dasein. Mannigfacher Art sind die Hülfsmittel, um letztern erfolgreich zu bestehen, sei es, um Schutz zu finden vor Verfolgung, sei es zur Deckung des Angriffes.

Von jeher waren die interessanten Farbenerscheinungen in der Tierwelt Gegenstand eifriger Studien. Manche Tiere

besitzen die Fähigkeit, ihre Körperfarbe je nach Umständen und Umgebung innert kürzerer oder längerer Zeit zu verändern. Chamæleonarten, selbst unser bekannter Laubfrosch wissen ihre Farbe nach dem sattgrünen Laub der Pflanzen oder dem Kolorit des Erdbodens, worauf sie sitzen, zu richten, so dass sie in Folge dieser Farbenanpassung durchaus geschützt sind vor Entdeckung und der Fall bei Das nämliche ist Verfolgung. vielen andern Lurchen und Reptilien, selbst Fische (Stichlinge, Ellritzen, Steinbutten) verstehen sich auf die Kunst des Farbenwechsels. Die Ursachen dieser Erscheinung beruhen auf Veränderungen von in der Haut befindlichen Farbzellen mit dunkelm und hellem Inhalt, die sich bald ausdehnen und der Körperoberfläche zustreben, bald sich zusammenziehen und mehr nach innen gruppieren.

Von noch höherem Interesse sind die unzähligen, nicht nur in tropischen Gegenden, sondern auch bei uns auftretenden "Toilettengeheimnisse" von Tieren, deren Kleid mit der Farbe der Umgebung entweder konstant oder nach Jahreszeiten übereinstimmt: sympathische Fürbung. Polartiere sind meist rein weiss, Wüstentiere isabellgelb; Hasen, Mäuse, Marder, Murmeltiere etc., eine Menge Vögel, die meisten Reptilien, Lurche und Fische, vor allem aber das Heer der Insekten und hier besonders die Schmetterlinge und Käfer zeigen typische Gleichfarbigkeit mit ihrem gewöhnlichen Aufenthaltsort.

Selbst grelle, sofort auffallende Körperfarben stehen im Dienste des Schutzprinzips, da derart gezeichnete Wesen meist im Besitze gefährlicher Waffen wie Stacheln, giftiger Drüsenabsonderungen etc. sind (Salamander, Giftschlangen), oder sich durch abstossenden Geruch und Ge-

schmack kennzeichnen (Schmetterlinge, Käfer etc.). Es gibt somit auch Warn- und Schreckfarben.

Die Anpassung beschränkt sich nicht allein auf Farben, sondern nimmt auch ähnliche Formen zu Hilfe. Manche Tiere, Insekten vornehmlich, gleichen in ihrem Kolorit Holzstückchen, Reisern, Baumrinden, dürren und grünen Blättern, ahmen aber dazu noch die Form dieser Gegen-Das berühmteste Beispiel ist der Blattstände nach. schmetterling (Kallima), welcher Farbe und Gestalt dürrer Blätter samt den Blattnerven in frappierender Weise imitiert, wozu noch seine täuschende Stellung am dürren Zweiglein kommt. Eine sehr charakteristische Gruppe bilden die Blatt- und Stabheuschrecken. Wesen, welche in Form, Farbe und Stellung grünen oder dürren, selbst faulenden Blättern, Stengeln und Früchten verblüffend ähnlich sehen. Der Beispiele von Anpassung an Gegenstände der umgebenden Natur ist bei einheimischen und fremden Schmetterlingen und Käfern Legion. Alle nur denkbaren pflanzlichen Gebilde, selbst Flechten, dienen als Modell. Eine australische Nachtschmetterlingsart überkleidet ihre Cocons mit dunkeln Stengel- und Rindenstücken, wodurch eine täuschende Ähnlichkeit mit Känguruh-Exkrementen erreicht wird. Ein anderer Spinner, aus Afrika, konstruiert seine an Akaziendornen aufgehängten Puppenhüllen genau wie die Form der blasigen Anschwellungen am Grunde dieser Dornen, in denen gefürchtete Ameisen hausen.

Die neuere Seen- und Meeresforschung hat einen reichen Beitrag zu dieser Art Schutzanpassung geleistet. Ausser der schützenden krystallhellen Durchsichtigkeit von tausenden tierischer Organismen (Glastiere) weiss sie uns zu berichten von den mannigfaltigsten Anpassungen

nach Farbe und Form von Muscheln, Schnecken, Krebsei Fischen an Algen, Schwämme u. s. w.

Das Rätselhafteste, was die Natur in der Fürsorg für ihre Wesen geleistet hat, ist die wahre Mimicr (Nachäffung), d. h. das Auftreten schutzbedürftiger Tier in der Maske solcher Tiere, die durch den Besitz vo Waffen unantastbar für Verfolger sind. Dadurch, das die Nachahmer in dem oft recht auffälligen Gewand solch' gefürchteter Wesen erscheinen, ihre eigene Nati und die Lebensgewohnheiten genau diesen letztern an passen, sind sie ebenfalls zu scheinbar "gefürchteten Typen geworden, und der Verfolger wird auch vor ihne zurückschrecken. Die Nachahmung der oft ganz ander Familien und Gattungen angehörenden Tiere bezieht sic aber nur auf die äussere Form; ihre innere Organisatio ist die ihrer nächsten Verwandten, denen sie auf de ersten Blick durchaus nicht gleichen. Selbstverständlic leben die "Modelle" und die Nachahmer in denselbe Gegenden; daneben ist die Thatsache bekannt, dass manch Formen der nachahmenden Art in geringerer Individuer zahl vorkommen. Da sind es Spinnen, die gefürchtet Ameisen genau kopieren; viele Käfer wissen andere m Stacheln bewehrte Insekten (Hornissen, Wespen etc.) s exakt abzuklatschen, dass selbst Kenner jahrelang Täv schungen sich hingaben. Eine beträchtliche Zahl vo Fliegen imponieren durch ihre Wespentaille; Ameise und Hummeln beherbergen in ihren Wohnungen Schmi rotzer, denen es gefällt, ihre Wirte durch entsprechend Kleidung zu prellen. Geradezu berühmt sind Mimicry-Fäl bei tropischen Schmetterlingen. Unter den letztern giel es nämlich solche, welche wegen ihres unangenehmen G schmackes von den Vögeln durchwegs gemieden werder Daneben existieren andere Arten und Gattungen, die als leckere Bissen gesucht und verfolgt werden; ihre Weibchen treten aber in einem völlig andern Farbenkleide auf, als die Männchen, demjenigen nämlich einer solch' verabscheuten Schmetterlingsart, womit sie selbst gegen jegliche Belästigung gefeit sind.

Interessante Fälle von Mimicry erwähnt auch Herr Müller-Rutz in seinen Mitteilungen über Kleinschmetterlinge.

Die Arten der Gattung Retinia (Tortrix), die Harzwickler. schmarotzen auf Nadelholz. Die schweizerische Fauna kennt 5 derselben, alle bisher nur vereinzelt und selten, bis der Lektor im letzten Frühjahr die Retinia Buoliana, den Kieferntrieb-Wickler, in unserer Gegend häufig In Deutschland hat dieses Insekt an jüngeren Föhrenstämmen schon schweren Schaden angerichtet. Dem menschlichen Auge unbemerkbar, führt die Raupe vom Spätsommer bis in den Juni des folgenden Jahres hinein ein verstecktes Leben in den Föhrenknospen, von deren Mark zehrend. Nach einem ca. 14 Tage dauernden Puppenstadium bricht der Schmetterling aus dem inzwischen fast dürr gewordenen Triebe hervor. Die schöne gelbrote Färbung der mit silberweissen Querlinien durchzogenen Oberflügel passt so vorzüglich zur Farbe der Kieferntriebe, dass jener, an diesen sitzend, kaum wahrgenommen werden kann. Zu diesem Farbenschutze des Tieres kommt dann noch die Gewohnheit, sich bei Erschütterung des Baumes fallen zu lassen, statt wegzufliegen. Zwei weitere Repräsentanten, Retinia turionana (Kiefernknospen-Wickler), an Tannenknospen lebend, und R. Resinana sind bei uns allzu selten, als dass sie irgendwie schaden könnten. Letzterer, der schiefergraue Harzgallen-Wickler, ähnelt mit seinem schwarzgrauen, mit silber- und bleiglänzenden Querwellen gezierten Flügelpaar vollkommen den dunkeln, weiss bestäubten Harzknollen, seinem gewohnten Aufenthaltsort. Auch die wachsgelbe Farbe der Raupe entspricht derjenigen des Kiefernzweiges. Sie überwintert zweimal und verpuppt sich an ihrer Frassstelle erst im zweiten Frühling.

Von der Gattung Coleophora der Motten werden C. Tinea) Laricinella, die Lürchenminiermotte, und C. hemerobiella, die Obstblattminiermotte, eingehender erwähnt. Ihre Raupen haben die Eigentümlichkeit, dass sie sich aus Pflanzenteilen, gewöhnlich aus Blattstücken oder aus Samen ein Gehäuse, eine Art Sack, anfertigen, den sie stets mit sich herumtragen. Sie spinnen den Sack an einem Blatt oder an Samenkapseln fest und minieren von der Anheftungsstelle, soweit sie eben reichen mögen, ohne den Sack zu verlassen, das Blatt aus. Die Raupe der ersteren, geschützt durch die den Zweigen ähnliche Farbe, verzehrt das Blattgrün der Fichtennadeln, die Raupe der letztern dagegen sucht namentlich Birnbaumspaliere heim.

An Hand von frischen Exemplaren sprach Herr Rehsteiner-Zollikofer über Kolanüsse.

Die Kola- oder Gurunüsse sind die Samen einer grossen Frucht, in welcher sie zu 6 bis 12 Stück durch eine harte, holzige Schale eingeschlossen sind. Der ca. 10 m hohe Baum (Cola acuminata R. Br.) ist in den höheren Lagen des tropischen Afrikas von der Sierra Leone bis zum Gambia verbreitet. Die Samen sind Gegenstand eines sehr ausgedehnten Binnenhandels in der nördlichen und westlichen Hälfte von Afrika, ganz besonders

L

im Sudan, auch bis nach Tunis und Tripolis. Die weitaus grösste Verwendung finden sie bei den Negern in Mittelafrika und zwar weniger zur Herstellung von Getränken oder Speisen, als vielmehr zum Kauen. Wie die Naturvölker des südlichen Asiens und des indischen Archipels ihren Betel (Arecanuss mit gebranntem Kalk, in Betelblätter gewickelt), die Eingebornen Perus ihre Cocablätter, die Eskimo Grönlands Walfischhaut kauen, so eifrig liegt der Neger des innern Afrikas dem Kauen der Gurunüsse ob, des ihm angenehmen Geschmackes wegen und in der Ueberzeugung ihrer mannigfaltigen Wirksamkeit. Sie sollen Zähne und Zahnfleisch konservieren, das Tabakrauchen angenehmer und zuträglicher machen, den Appetit anregen, den Geschmack der Speisen verbessern, ja, selbst schlechtes Trinkwasser geniessbar und unschädlich machen. Viele Negerstämme ziehen die Kolanuss den andern Genussmitteln, Kaffee und Thee, vor, und vornehme Neger sollen fast beständig Kola kauen. Da die trockene Ware zu hart ist und statt des frischen. aromatischen Geschmacks einen mehr bittern zeigt, so werden zum Kauen begreiflicherweise die frischen Samen verwendet. Dies erschwert den Transport ausserordentlich bei den riesigen Entfernungen, mangelhaften Verkehrsverbindungen und bei der grossen, austrocknenden Hitze. Die Kolanüsse werden daher für den Binnenhandel zwischen feucht gehaltenen Blättern verpackt. Nach Europa und Amerika werden die Samen in getrocknetem Zustand versandt und dann wohl meistens zu Specialitäten verarbeitet. Im europäischen Handel nimmt die Ware eine untergeordnete Stellung ein. Auch aus Westindien wurden in letzter Zeit Posten von Kolanüssen eingeführt, welche bei höherem Preis ein schöneres Aussehen zeigten, jedoch an Gehalt sich minderwertig erwiesen. Der innere Wert der Kolasamen basiert auf einem Gehalt von 1 bis $2^{0}/_{0}$ Coffein neben Spuren von Theobromin und etwa $30^{0}/_{0}$ Stärkemehl, wenig Fett und Gerbstoff. Bezüglich ihrer Wirksamkeit reihen sie sich ganz unserm Kaffee und dem chinesischen Thee mit 2 bis $5^{0}/_{0}$ Coffein an.

Südamerika liefert in der Guarana von Paullinia sorbilis (Sapindaceen) eine ähnliche Drogue mit 3—5% Coffeïn, während der brasilianische Maté nur halb so viel enthält. Der wirksame Stoff aller dieser Genussmittel, das Coffeïn, zeichnet sich durch leichte, schöne Krystallisation und durch einen ausserordentlich hohen Stickstoffgehalt aus: 28,26% Stickstoff nach dem Entfernen des Krystallwassers, gegenüber 16—17% beim Eiweiss.

In chemischer und physikalischer Beziehung dem Coffein sehr ähnlich, bezüglich physiologischer Wirkung aber weit schwächer ist das Theobromin, von welchem die Kolasamen nur sehr wenig, ca. 1/2 0/00, die Cacaobohnen dagegen 3—4 0/0 enthalten.

Die Kolapflanze gehört wie der Cacaobaum in die Familie der Sterculiaceen, welche in den Tropen mehr als 5000 Arten aufweist und mit den Malven, Linden etc. die Ordnung der Columniferen bildet. Im Gegensatze zur Kaffeebohne, welche neben einem kleinen Embryo zum grössten Teil aus Endosperm, Eiweiss im botanischen Sinne, besteht, enthält der Kolasame kein solches. Er wird von den Keimblättern, dem Embryo, vollständig ausgefüllt.

Herr Direktor Dr. Wartmann ergänzte auch im abgelaufenen Berichtjahre die grösseren Vorträge durch Demonstrationen, vornehmlich botanischer Natur, in will-

kommenster Weise. Aus dem botanischen Garten stammten Daphne Cneorum in zweiter Blüte Ende Oktober, verdickte rübenartige Wurzeln der Feuerbohne, die Erdmandel (Cyperus esculentus) mit essbaren Wurzelknollen; Dolichos lignosus, eine Schlingpflanze mit Holzcharakter; zwei hübsche Gräser: Eulalia japonica mit panachierten Blättern (verwandt mit Zuckerrohr) und Tricholæna atropurpurea, zierliche Ährchen mit Metallglanz. Noch im Dezember circulierte ein Zweig des aus dem Tessin stammenden und dort wild wachsenden Mäusedorns (Ruscus aculeatus), dessen rote Beeren auf den Scheinblättern entspringen. Diese Scheinblätter sind in Wirklichkeit blattartig verbreiterte Äste. Unter einer Kollektion lebender Pflanzen aus dem Taminatal waren zahlreiche Bastardformen von Primula auricula und hirsuta vom Monte Luna von besonderem Interesse.

Wegen der Vorträge der Herren Dr. Ambühl über das "Kohlenoxydgas", Müller-Rutz über den "Fang von Nachtschmetterlingen am elektrischen Licht", Naturforscher Alfred Kaiser über "Afrikanisches Jagdwild" sei auf das Jahrbuch von 1897/98 verwiesen, das dieselben in extenso gebracht hat. Die physikalischen Experimentalvorträge der Herren Rzewuski über "Tesla-Ströme und den Marconischen Telegraphen" und Reallehrer Zollikofer über "Magnetismus", ferner die Mitteilungen der Herren Professor Diebolder über "Ameisen" und Oberstlieutenant Fenk über den "im Jahre 1898 durchgeführten Wüldertausch zwischen dem Kanton St. Gallen, der Stadt St. Gallen und dem kathol. Administrationsrate", sowie die "zoologischen Demonstrationen" des Herrn Dr. Hanau finden sich im Jahresberichte des Präsidenten schon näher skizziert. In ge-

wohnter trefflicher Weise redigiert, bietet derselbe ein klares und erschöpfendes Bild über die Thätigkeit unserer Gesellschaft, die unter seinem kraftvollen Scepter in dem vereinsgesegneten St. Gallen eine ehrenvolle Stellung behauptet und stets frische Blüten treibt.

Cirkulierende Zeitschriften.

- A. Für den wissenschaftlichen Lesekreis bestimmte.
- 1. Richet, Revue scientifique.
- 2. Sklarek, Naturwissenschaftliche Rundschau. Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.
- 3. Hilgendorf, Archiv für Naturgeschichte.
- 4. Potonié, Naturwissenschaftliche Wochenschrift.
- 5. Milne Edwards et Van Tieghem, Annales des sciences naturelles: Zoologie et Botanique.
- 6. Archives des sciences physiques et naturelles (Bibliothèque universelle).
- 7. Bastian, Virchow und Voss, Zeitschrift für Ethnologie.
- 8. Kühne und Voit, Zeitschrift für Biologie.
- Kölliker und Ehlers, Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie.
- 10. Wettstein, Oesterreichische botanische Zeitschrift.
- 11. Uhlworm und Kohl, Botanisches Centralblatt.
- Bauer, Koken und Liebisch, Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie.
- 13. Krahmann, Zeitschrift für praktische Geologie.
- 14. Wiedemann, Annalen der Physik und Chemie.
- 15. Beiblätter zu den Annalen der Physik und Chemie.

- 16. Arendt, Chemisches Centralblatt.
- 17. Meyer, Journal für praktische Chemie.
- 18. Hann und Hellmann, Meteorologische Zeitschrift.
 - B. Für den populären Lesekreis bestimmte.
- Hesdörffer, Natur und Haus. Illustrierte Zeitschrift für alle Naturfreunde.
- Klein, Gäa. Natur und Leben. Centralorgan zur Verbreitung naturwissenschaftlicher und geographischer Kenntnisse.
- 21. Koller, Neueste Erfindungen und Erfahrungen auf den Gebieten der praktischen Technik, Elektrotechnik, der Gewerbe, Industrie, Chemie, der Land- und Hauswirtschaft.
- 22. Lux, Mutter Erde. Eine Wochenschrift. Technik, Reisen und nützliche Naturbetrachtung in Haus und Familie.
- 23. Schwahn, Himmel und Erde. Illustrierte naturwissenschaftliche Monatsschrift, herausgegeben von der Gesellschaft Urania in Berlin.
- 24. Schweiger-Lerchenfeld, Der Stein der Weisen. Illustrierte Halbmonatsschrift für Haus und Familie.
- 25. Uhle, Die Natur. Zeitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse und Naturanschauung für Leser aller Stände.
- 26. Witt, Prometheus. Illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft.
- 27. Figuier, La science illustrée. Journal hebdomadaire.
- 28. Formentin, Le Magasin pittoresque.
- 29. Bibliothèque universelle et Revue suisse.

- 30. Westermanns illustrierte deutsche Monatshefte für das gesamte geistige Leben der Gegenwart.
- Andree, Globus. Illustrierte Zeitschrift für Länderund Völkerkunde.
- 32. Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthes' geographischer Anstalt. (Herausgegeben von Supan.)
- 33. Brix, Gesundheit. Hygieinische und gesundheitstechnische Zeitschrift.
- 34. Custer, Schweizerische Blätter für Gesundheitspflege. Dem Schweizervolke gewidmet von der Gesellschaft der Ärzte des Kantons Zürich.
- 35. Sandoz, Feuilles d'Hygiène et de médecine populaires.
- 36. Böttger, Der zoologische Garten. Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere. Organ der zoologischen Gärten Deutschlands.
- 37. Stahlecker, Wild und Hund.
- 38. Beck-Corrodi, Schweizerische Blätter für Ornithologie und Kaninchenzucht.
- Brodmann, Die Tierwelt. Zeitung für Ornithologie, Geflügel- und Kaninchenzucht.
- 40. Hennicke, Frenzel und Taschenberg, Monatsschrift des deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt.
- 41. Russ, Die gefiederte Welt. Wochenschrift für Vogelliebhaber, -Züchter und -Händler.
- 42. Müller-Thurgau und Löbner, Der schweizerische Gartenbau. Ein praktischer Führer für Gärtner, Garten- und Blumenfreunde.
- 43. Robinson, the Garden. A Weekly Illustrated Journal for Garden, Orchard and Woodland.
- 44. Wittmack, Gartenflora. Zeitschrift für Garten- und Blumenkunde.

- 45. Stebler, Schweizerische landwirtschaftliche Zeitschrift. Herausgegeben vom schweizerischen landwirtschaftlichen Verein.
- 46. Müller-Thurgau und Zschokke, Schweizerische Zeitschrift für Obst- und Weinbau. Organ des schweizerischen Obst- und Weinbauvereins sowie der Versuchsstation und Schule für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädensweil.
- 47. Fankhauser, Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen. Organ des schweizerischen Forstvereins.

Akademien und Vereine, mit welchen die St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft in Tauschverbindung steht.

Aurau. Aargauische Naturforschende Gesellschaft.

Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes.

Augsburg. Naturhistorischer Verein für Schwaben und Neuburg.

Basel. Naturforschende Gesellschaft.

Bautzen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis.

Bergen. Museum.

Berlin. Botanischer Verein für die Provinz Brandenburg.

Deutsche geologische Gesellschaft.

- Kgl. preussisches meteorologisches Institut.

Bern. Naturforschende Gesellschaft.

Schweizerische naturforschende Gesellschaft.

Böhmisch-Leipa. Nordböhmischer Exkursionsklub.

Bonn. Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Regierungsbezirks Osnabrück.

Boston. American Academy of Arts and Sciences.

- -- Society of Natural History.
- John Hopkins University.

Braunschweig. Verein für Naturwissenschaft.

Bremen. Meteorologisches Observatorium.

Naturwissenschaftlicher Verein.

Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur.

Brünn. K. k. mährische Landwirtschaftsgesellschaft.

- Museum Franciscoum.
- Naturforschender Verein.
- Club für Naturkunde.

Brüssel. Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts.

- Société entomologique de Belgique.
- Société malacologique de Belgique.
- Société royale de Botanique de Belgique.

Budapest. Regia Societas Scientiarum Naturalium Hungarica.

- Ungarisches Nationalmuseum.

Buenos-Ayres. Museo nacional.

- Academia nacional de Sciencias.

Buffalo. Society of Natural Sciences.

Cambridge (Mass.). Museum of Comparative Zoology.

Cassel. Verein für Naturkunde.

Chapell Hill (North-Carolina). Elisha Mitchell Scientific Society.

Chemnitz. Naturwissenschattliche Gesellschaft.

Cherboury. Société nationale des sciences naturelles et mathématiques.

Chicago. Academy of Sciences.

Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubundens.

Colmar. Naturhistorische Gesellschaft.

Colorado Springs. Colorado College.

Córdoba. (Rep. Argentina). Academia Nacional de Ciencias.

Danzig. Naturforschende Gesellschaft.

Darmstadt. Mittelrheinischer geologischer Verein.

Durenport. Academy of Natural Sciences.

Denrer (Colo.). Colorado Scientific Society.

Des Moines (Iowa). Geological Survey.

Dresden. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.

- Naturwissenschaftliche Gesellschaft "Isis".

Elberfeld. Naturwissenschaftlicher Verein.

Emden. Naturforschende Gesellschaft.

Erlangen. Physikalisch-medicinische Societät.

Frankfurt a. M. Physikalischer Verein.

- Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft.

Frankfurt a. d. O. Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirkes Frankfurt.

Frauenfeld. Thurgauische naturforschende Gesellschaft.

Freiburg i. B. Naturforschende Gesellschaft.

Freiburg (Schweiz). Société des sciences naturelles.

Gent. Institut national genevois.

- Société botanique.
- --- Société de Physique et d'Histoire naturelle.
- Conservatoire et Jardin botanique.

Giessen. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.

Glarus. Naturforschende Gesellschaft.

Görlitz. Naturforschende Gesellschaft.

Graz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark.

Graz. Verein der Ärzte in Steiermark.

Greifswald. Geographische Gesellschaft.

 Naturwissenschaftlicher Verein von Neu-Vorpommern und Rügen.

Güstrow. Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Haarlem. Musée Tayler.

Halifax (Nova Scotia, Can.). Nova Scotia Institute of Natural Science. Halle a. d. S. K. Leop.-Carol. Deutsche Akademie der Naturforscher.

- Naturwissenschaftl. Verein für Sachsen und Thüringen.

Verein für Erdkunde.

Hamburg. Naturwissenschaftlicher Verein.

- Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung.

Hanau. Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde. Hannover. Naturhistorische Gesellschaft.

Heidelberg. Naturhistorisch-medizinischer Verein.

Helsingfors. Societas pro Fauna et Flora Fennica.

Hermannstadt. Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften.

Iglo. Ungarischer Karpathen-Verein.

Innsbruck. Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg.

Kiel. Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein.

Klagenfurt. Naturhistorisches Landesmuseum von Kärnten.

Klausenburg. Siebenbürgischer Museumsverein (ärztliche und naturwissenschaftliche Abteilung).

Königsberg. Physikalisch-ökonomische Gesellschaft.

Krefeld. Verein für Naturkunde.

Landshut. Botanischer Verein.

La Plata (Rep. Argentina). Museo de la Plata.

Lausanne. Société vaudoise des sciences naturelles.

Leipzig. Naturforschende Gesellschaft.

Linz. Museum Francisco-Carolinum.

- Verein für Naturkunde in Osterreich ob der Enns.

Lüneburg. Naturwissenschaftlicher Verein.

Luxemburg. Institut grand-ducal, section des sciences naturelles et mathématiques.

- Verein Luxemburger Naturfreunde.
- Société botanique.

Luzern. Naturforschende Gesellschaft.

Lyon. Société Linnéenne.

Madison (Wisconsin). Academy of Sciences, Arts and Letters.

Magdeburg. Naturwissenschaftlicher Verein.

Marburg. Gesellschaft zur Beförderung der Naturwissenschaften.

Meriden (Conn.). Scientific Association.

Mexiko. Instituto geologico de Mexiko.

Milwaukee. Public Museum.

Minneapolis (Minnesota). Academy of Natural Sciences.

Montevideo. Museo nacional.

Moskau. Société Impériale des Naturalistes.

München. Kgl. bayerische Akademie der Wissenschaften.

Münster. Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst.

Nancy. Société des sciences.

Nantes. Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France.

Neisse. Wissenschaftliche Gesellschaft Philomathie.

Neuchâtel. Société des sciences naturelles.

- Société de Géographie.

Neustadt a. d. H. Pollichia, naturwissenschaftlicher Verein der Rheimpfalz.

New-Haven (Connecticut). Academy of Arts and Sciences.

New York. Academy of Sciences.

- American Museum of Natural History.

Nürnberg. Naturhistorische Gesellschaft.

Odessa. Neu-russische Gesellschaft der Naturforscher.

Osnabrück. Naturwissenschaftlicher Verein.

Parà (Brasilien). Museu Paraense de Historia natural e Ethnographia.

Passau. Naturhistorischer Verein.

Petersburg. Hortus Petropolitanus.

Philadelphia. Academy of Natural Sciences.

- American Philosophical Society.
- Wagner Free Institute of Science.

Pisa. Società toscana di Scienze Naturali.

Prag. Kgl. böhmische Gesellschaft der Wissenschaften.

"Lotos", deutscher naturwissenschaftlich-medizinischer Verein für Böhmen.

Pressburg. Verein für Natur- und Heilkunde.

Regensburg. Kgl. Botanische Gesellschaft.

Reichenberg (Böhmen). Verein der Naturfreunde.

Rochester (N. Y.). Academy of Science.

Rom. Accademia dei Lincei.

- Specola Vaticana.

Salem (Mass.). American Association for the Advancement of Science.

- Essex Institute.

Santiago (Chili). Société scientifique du Chili.

St. Louis (Missouri). Academy of Science.

St. Louis (Missouri). Botanical Garden.

Sitten. Murithienne, Société valaisanne des sciences naturelles.

Solothurn. Naturforschende Gesellschaft.

Springfield (Ill.). Illinois State Laboratory of Natural History.

Stavanger (Norwegen). Museum.

Stockholm. Entomologiska Föreningen.

Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg.

Topeka (Kansas). Kansas Academy of Science.

Trencsin (Ungarn). Naturwissenschaftlicher Verein des Trencsiner Comitates.

Triest. Società Adriatica di Scienze Naturali.

- Museo civico di storia naturale.

Tromsö. Museum.

Tufts College (Mass.).

Ulm. Verein für Mathemathik und Naturwissenschaften.

Upsala. Kgl. Universitätsbibliothek.

Urbana (Ill.). State Laboratory of Natural History.

Washington. Department of Agriculture.

- Smithsonian Institution.
- U. S. Geological Survey.
- U. S. National Museum.

Wernigerode. Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes.

Wien. K. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus.

- Entomologischer Verein.
- K. k. geologische Reichsanstalt.
- K. k. naturhistorisches Hofmuseum.
- -- Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse.
- Zoologisch-botanische Gesellschaft.

Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde.

Winterthur. Naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Würzburg. Physikalisch-medizinische Gesellschaft.

Zagreb (Agram, Kroatien). Societas Historico-Naturalis Croatica.

Zürich. Naturforschende Gesellschaft.

- Schweizerische botanische Gesellschaft.
- Physikalische Gesellschaft.

Zwickau. Verein für Naturkunde.

VII.

Verzeichnis

der

vom 1. Juli 1898 bis 30. Juni 1899 eingegangenen Druckschriften.

A. Von Gesellschaften und Behörden.

Altenburg (S.-A.). Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes. Mitteilungen aus dem Osterlande. Neue Folge. 8. Band.

Augsburg. Naturhistorischer Verein für Schwaben und Neuburg. 33. Bericht (1898).

Basel. Naturforschende Gesellschaft.

Verhandlungen. Band XII, Heft 1.

Bergen. Museum.

Aarbog for 1898.

G. O. Sars, an account of the Crustacea of Norway. Vol. II, Isopoda, part. 11--12.

Report on Norwegian marine investigations 1895-97.

Berlin. Botanischer Verein für die Provinz Brandenburg. Verhandlungen. 40. Jahrgang.

Berlin. Deutsche geologische Gesellschaft.

Zeitschrift. Band L, Heft 2-4; Band LI, Heft 1.

Berlin. Kgl. preussisches meteorologisches Institut.

Bericht über die Thätigkeit in den Jahren 1897 und 1898. Ergebnisse der Beobachtungen an den Stationen 2. und 3. Ordnung im Jahre 1894, Heft III; im Jahre 1898, Heft I—II. Regenkarte der Provinz Schlesien.

Bern. Naturforschende Gesellschaft.

Mitteilungen aus dem Jahre 1897.

Böhmisch-Leipa. Nordböhmischer Excursionsclub.

Mitteilungen. 22. Jahrgang. 2.-4. Heft; 23. Jahrg., 1.-3. Heft.

Bonn. Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.

Sitzungsberichte. 1898.

Verhandlungen. 25. Jahrgang.

Boston. American Academy of Arts and Sciences.

Proceedings. Vol. XXXIII, nos. 18-27; vol. XXXIV, nos. 1-20.

Boston. John Hopkins University.

Circulars. Vol. XVIII; nos. 137, 138.

Boston. Society of Natural History.

Proceedings. Vol. XXVIII, nos. 8-16.

Memoirs. Vol. V, numb. 4-5.

Bremen. Meteorologisches Observatorium.

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in den Jahren 1897 und 1898. Jahrgang VIII, IX.

Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein.

Abhandlungen. Band XVI, Heft 1.

Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. 75. Jahresbericht.

Litteratur zur Landes- und Volkskunde der Provinz Schlesien. Heft VI.

Brünn. Club für Naturkunde.

Erster Bericht; 1896-98.

Brünn. K. k. mährische Landwirtschaftsgesellschaft. Centralblatt. 78. Jahrgang.

Brünn. Naturforschender Verein.

Verhandlungen. Band XXXVI.

16. Bericht der meteorologischen Kommission.

Brüssel. Société entomologique de Belgique.

Annales. Tome 42.

Brüssel. Société royale malacologique de Belgique.

Annales. Tome XXX.

Procès-verbaux des séances. Tome XXVI et XXVII.

Budapest. Ungarisches Nationalmuseum.

Zeitschrift. Vol. XXI, part. III-IV; vol. XXII, part. I-II.

Budapest. Kgl. ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Mathematische und naturwissenschaftl. Berichte aus Ungarn.
13. Band.

Sigmund Rana, Luftdruckverhältnisse aus Ungarn.

Ignaz Kurländer, Erdmagnetische Messungen in den Ländern der ungarischen Krone in den Jahren 1892-94.

Raoul H. Francé, der Organismus der Craspedomonaden.

Aquila, Zeitschrift für Ornithologie; Organ des ungarischen Centralbureaus für ornithologische Beobachtungen. 1897. Jahrgang IV.

Drei grössere Schriften in ungarischer Sprache.

Buenos-Ayres. Academia nacional de Sciencias. Boletin. Tom. XVI, entr. 1^a.

Buenos-Ayres. Museo Nacional.

Comunicaciones. Tom. I, nos. 1—3.

Anales. Tom. VI (Ser. 2ª tom. III).

Cambridge. Museum of Comparative Zoology.

Bulletin. Vol. XXXII, nos. 8-9; vol. XXXV, nos. 1-2. Annual Report for 1897/98.

Chapel Hill N. C. Elisha Mitchell Scientific Society. Journal 1898.

Chicago. Academy of Sciences.

Annual Report for 1897.

Bulletin. No. II.

Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubündens. Jahresbericht. Neue Folge. Band XLI.

Colmar. Naturhistorische Gesellschaft.

Mitteilungen. Neue Folge, Band IV (1897-98).

Colorado Springs (Col.). Colorado College. Studies. Vol. VII.

 $\label{eq:Danzig} \textit{Danzig.} \quad \textit{Naturforschende Gesellschaft}.$

Schriften derselben. Neue Folge; 9. Bandes 3. und 4. Heft.

Darmstadt. Verein für Erdkunde.

Notizblatt. 4. Folge, 18. Heft.

Denver (Colorado). Scientific Society.

Bulletin. No. 4.

Mehrere kleinere Schriften.

Des Moines. Iowa Geological Survey.

Annual Report (1897) with accompanying papers (vol. VIII.)

Dresden. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Jahresbericht 1897-98.

Dresden. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis.

Sitzungsberichte und Abhandlungen. Jahrgang 1898.

Elberfeld. Naturwissenschaftlicher Verein.

Jahresberichte. 9. Heft.

Emden. Naturforschende Gesellschaft.

82. Jahresbericht.

Kleine Schriften XIX.

Erlangen. Physikalisch-medicinische Societät. Sitzungsberichte. 30. Heft. Frankfurt a. d. O. Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirkes Frankfurt.

Helios. 16. Band.

Societatum Litteræ. Jahrgang XII, No. 5-12.

Frankfurt a. M. Physikalischer Verein.

Jahresbericht 1896-97.

Frankfurt a. M. Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. Bericht für 1898.

Katalog der Reptiliensammlung im Museum; II. Th. (Schlangen).

Frauenfeld. Naturforschende Gesellschaft.

Mitteilungen. 13. Heft.

Freiburg (Breisgau). Naturforschende Gesellschaft.

Berichte. Band X, Heft 1.

Fulda. Verein für Naturkunde.

8. Bericht 1884—98.

Genf. Conservatoire et Jardin botanique.

Annuaire. 2me année.

Genf. Société de Physique et d'Histoire naturelle. Mémoires. Tome XXXIII; première partie.

Görlitz. Naturforschende Gesellschaft.

Abhandlungen. 22. Band.

Graz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark.

Mitteilungen. Jahrgang 1897.

Greifswald. Naturwissenschaftlicher Verein von Neu-Vorpommern und Rügen.

Mitteilungen. 30. Jahrgang.

Güstrow. Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg.
Archiv. 52. Jahr, 2. Abt.; 53. Jahr, 1. Abt.

Haarlem. Musée Teyler.

Archives. Série II, vol. VI, 2. et 3. partie.

Halifax. Nova Scotia Institute of Natural Science.

Proceedings and Transactions. Vol. IX part. 4.

Halle a. d. S. K. Leop.-Carol. Deutsche Akademie der Naturforscher. Leopoldina. Heft XXXIV, No. 4—12; Heft XXXV, No. 1—6.

Halle a. d. S. Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen.

Zeitschrift. 71. Band, 1.-6. Heft.

Halle a. d. S. Verein für Erdkunde.

Mitteilungen. 1898.

Hamburg. Naturwissenschaftlicher Verein. Verhandlungen. Dritte Folge. VI. Heidelberg. Naturhistorisch-medicinischer Verein. Verhandlungen. Neue Folge, 6. Band, 1. Heft.

Helsingfors. Societas pro Fauna et Flora Fennica.

Acta. Vol. XI, XIII und XIV.

Meddelanden. 1896 und 98.

Hermannstadt. Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaf Verhandlungen und Mitteilungen. 47. Band.

Iglo. Ungarischer Karpathen-Verein.
Jahrbuch. 25. und 26. Jahrgang.

Innsbruck. Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg. Zeitschrift. 3. Folge, 42. Heft.

Klagenfurt. Kärtnerisches naturhistorisches Landesmuseum.

Festschrift zum 50 jährigen Bestehen.

Jahrbuch. 25. Heft.

Diagramme der magnetischen und meteorologischen Be achtungen im Witterungsjahre 1898.

 $K\ddot{o}\,n\,i\,g\,s\,b\,c\,r\,g.$ Physikalisch-ökonomische Gesellschaft.

Schriften derselben. 39. Jahrgang.

Krefeld. Verein für Naturkunde.

3. Jahresbericht, 1896-98.

Lausanne. Société géologique suisse.

Eclogæ geologicæ Helvetiæ. Vol. V, No. 6.

Lausanne. Société vaudoise des sciences naturelles. Bulletin. No. 129, 130, 131.

Linz. Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. 27. Jahresbericht.

Lyon. Société Linnéenne.

Annales. 1897, 1898.

Saint-Leger, Grandeur et décadence du Nord.

Notice sur Alexis Jordan.

Madison. Wisconsin Geological and Natural-History Survey. Bulletin. Nos. 1—2.

Magdeburg. Naturwissenschaftlicher Verein.

Jahresbericht und Abhandlungen. 1896—98.

Mexiko. Instituto geologico de Mexiko. Boletin. Num. 10, 11.

Milwaukee. Public Museum.

Sixteenth Annual Report.

Monterideo. Museo nacional.

Anales. Tom. II, fasc. 9-11.

Moskau. Société Impériale des Naturalistes.

Bulletin 1898. No. 1-4.

München. K. b. Akademie der Wissenschaften.

Sitzungsberichte der math.-physik. Klasse. 1898, Heft II- IV; 1899, Heft I.

Münster. Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst. 26. Jahresbericht.

Nancy. Société des sciences.

Bulletin. Tome XV, 30. année; tome XVI, 31. année.

Nantes. Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France. Bulletin. Tome VIII, nr 2-4; tome IX, nr. 1-2.

Neisse. Philomathie (wissenschaftliche Gesellschaft). 29. Bericht; 1896—98.

Neuchâtel. Société des sciences naturelles.

Bulletin. Tom. XXI--XXV (1893-97).

Table des Matières 1832-97.

Neuch ût el. Société neuchâteloise de Géographie.

Bulletin. Tome XI.

New-York. Academy of Sciences.

Annals. Vol. X; vol. XI, part 2-3; vol. XII, part 1.

New-York. American Museum of Natural History.

Bulletin. Vol. X; vol. XI, part 1.

Nürnberg. Naturhistorische Gesellschaft.

Abhandlungen. Band XI.

Odessa. Société des Naturalistes de la Nouvelle Russie.

Eine Schrift in russischer Sprache.

Ognabrück. Naturwissenschaftlicher Verein.

13. Jahresbericht für das Jahr 1898.

Parà (Brazil). Museu Paraense de Historia natural e Ethnographia. Boletim. Vol. II, No. 4.

Petersburg. Hortus Petropolitanus.

Acta. Tomus XV, fasc. 2.

Philadelphia. Academy of Natural Sciences.

Proceedings. 1898, part II--III.

Philadelphia. American Philosophical Society.

Proceedings. Nos. 157, 158.

Pina. Società toscana di Scienze Naturali.

Memorie. Vol. XVI.

Processi verbali. Vol. XI.

Prag. Kgl. böhmische Gesellschaft der Wissenschaften, mathematischnaturwissenschaftliche Klasse.

Sitzungsberichte. 1898.

Jahresbericht für 1898.

Prag. Lotos: deutscher naturwissenschaftlich-medicinischer Verein für Böhmen.

Sitzungsberichte. Jahrgänge 1896 und 97.

Regensburg. Kgl. Botanische Gesellschaft.

Denkschriften. Neue Folge. Band I.

Reichenberg. Verein der Naturfreunde.

Mitteilungen. 30. Jahrgang.

Rom Accademia dei Lincei.

Rendiconti. Serie quinta. Vol. VII 2º semestre fasc. 6-12: vol. VIII 1° semestre fasc. 1—12, 2° semestre fasc. 1—3.

Rendiconto dell'adunanza solenne del 4. Giugno 1899.

Rom. Specola Vaticana.

Pubblicazioni. Vol. V.

American Association for the Advancement of Science.

Proceedings. Forty-seventh Meeting held at Boston.

Santiago de Chili. Société scientifique du Chili.

Actes. Tome VIII, livr. 1-4.

Sion. Murithienne, société valaisanne des sciences naturelles. Bulletin des travaux, 1897.

Springfield (Ill.) Illinois State Laboratory of Natural History. Bulletin. Vol. IV.

Stavanger (Norwegen). Museum.

Aarsberetning for 1897.

St. Louis (Missouri). Academy of Science.

Transactions. Vol. VII, nos. 17-20; vol. VIII, nos. 1-7.

Stockholm. Entomologiska Föreningen.

Entomologisk Tidskrift. Arg. 19, Häft 1-4.

Verein für vaterländische Naturkunde. Stuttgart. Jahreshefte. 55. Jahrgang.

Triest. Società Adriativa di Scienze Naturali.

Bollettino. Vol. XVI-XVIII.

Tromsö. Museum.

Aarshefter XIX.

Aarsberetning, 1895 und 96.

Upsala. Kongl. Universitets Biblioteket.

Meddelanden fran Mineralogisk-Geologiska Institution. XXIII und XXIV.

Urbana (Illinois). State Laboratory of Natural History. Bulletin. Vol. V.

Washington. U.S. Department of Agriculture.

Yearbook 1898.

Report of the Secretary. 1898.

North American Fauna. No. 14.

Bulletin. Nos. 9-11.

Washington. Department of the Interior. U. S. Geological Survey. Bulletin. Nos. 88, 89, 149.

Monographs XXX.

Eighteenth Annual Report. 1896-97, part. I-V.

Washington. Smithsonian Institution.

Annual Report. 1896 und 97.

Report of the U.S. National Museum; 1896.

Wien. K. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Jahrbücher. Jahrgänge 1894—1898.

Wien. Entomologischer Verein.

9. Jahresbericht. 1898.

Wien. K. k. geologische Reichsanstalt.

Jahrbuch. 1897 Heft 3 und 4; 1898 Heft 1 und 2.

Verhandlungen. 1898 No. 9-18; 1899 No. 1-8.

Wien. K. k. naturhistorisches Hofmuseum.

Annalen. Band XII, No. 3-4; Band XIII, No. 1.

Wien. Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Schriften desselben. 38. Band.

Wien. Zoologisch-botanische Gesellschaft.

Verhandlungen. Band XLVIII, 1898.

Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. Jahrgang 51.

Winterthur. Naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Mitteilungen. Heft I.

Würzburg. Physikalisch-medicinische Gesellschaft. Sitzungsberichte. Jahrgang 1898.

Zagreb (Agram, Croatien). Societas Historico-Naturalis Croatica. Glasnik. God. VI—IX, 1891—96.

Zürich. Geologische Kommission der schweiz. naturforschenden Gesellschaft.
Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lieferung XXVIII; VIII N. F.

Zürich. Naturforschende Gesellschaft.

Vierteljahrsschrift. 43. Jahrg., 2.—4. Heft: 44. Jahrg., 1.—2. Heft. Neujahrsblatt. 101. Stück.

Zürich. Schweizerische botanische Gesellschaft. Berichte. Heft VIII und IX.

Zürich. Schweizerische geodätische Kommission.
Das schweizerische Dreiecknetz. 8. Band.

Zwickau. Verein für Naturkunde. Jahresbericht 1897.

B. Von einzelnen Gelehrten und Freunden der Gesellschaft.

Beauvais. Charles Jouet, Viceprésident de la Société zoologique de France Etudes sur les Fourmis, les Guèpes et les Abeilles. Notes 14—16 Sur les limites morphologiques des anneaux du tégument e sur la situation des membranes articulaires chez les Hyméno ptères arrivés à l'état d'imago.

Sur une cavité du tégument chez les Myrmicinæ etc.

Bern. Dr. E. A. Göldi, Direktor des Museums in Parà.

Verzeichnis der bisher wissenschaftlich beschriebenen neuer Tier- und Pflanzenformen, welche während der Jahre 188—1899 in Brasilien gesammelt und entdeckt worden sind. Schaffhausen. Dr. G. Stierlin.

Mitteilungen der schweiz. entomologischen Gesellschaft. Vol. X Heft 4-5.

St. Gallen. Präsident W. Gsell.

6. und 7. Jahresbericht der deutsch-schweiz. Versuchsstatio und Schule für Obst-, Wein- und Gartenbau.

St. Gallen. M. Wild, Forstverwalter.

Wirtschaftsplan über die Waldungen der Stadt St. Gallen.

Zürich. Dr. J. Früh, Professor.

Ueber postglacialen, intramoränischen Löss im schweiz. Rhone thal.

Der postglaciale Löss im St. Galler-Rheinthal mit Berück sichtigung der Lössfrage im allgemeinen.

Zürich. Dr. M. Rickli.

Der Säckingersee und seine Flora.

Zürich. A. Wolfer, Professor.

Astronomische Mitteilungen. LXXXIX und LXXXX.

VIII.

Einheimische Wasserpflanzen.

Von

H. Schmid, Reallehrer.

Wenn des Winters Macht gebrochen ist, schmücken sich Thal und Höhen mit den Kindern des Frühlings. Zwischen dem Gesträuch der Wälder und Hänge grüsst der rote Seidelbast; Haselstrauch und Weiden winken mit den gelben Kätzchen, Maassliebchen, Primeln und Anemonen zieren die Wiese; auf der spiegelnden Fläche des Teiches aber — ist es noch ruhig. Erst später sind die wärmenden Strahlen der Sonne im stande, auch hier die Frühlingsfeier durch den weiss gestickten Blütenteppich des Wasserhahnenfusses einzuleiten. Wasser ist eben ein schlechterer Wärmeleiter als das Erdreich; daher dauert es auch länger, bis dasselbe die für die Entwicklung der Pflanzen nötige Temperatur erreicht hat.

Am 11. Mai 1899 besuchte ich die beiden Burgweiher bei Lachen in der Nachbarschaft St. Gallens. Ein vielstimmiges Froschkonzert begrüsste mich, das aber durch meinen Rundgang wesentlich gestört wurde. Zu Dutzenden ergriffen die fröhlichen Musikanten die Flucht und stürzten vor ihrem vermeintlichen Feinde wie auf Kommando ins Wasser.

Von Wasserpflanzen war noch nicht viel zu sehen Am Ufer blühte eine Segge (Carex stricta). Sie bilde dichte, kreisrunde Polster und sichert so den Füssen de Wanderers eine solide Unterlage. Oben am Stengel stehe 1—2 Ähren mit männlichen Blüten, deren Blütenstau durch den Wind verbreitet wird. Darunter befinden sic 3—4 Blütenstände mit weiblichen Blüten. Letztere sin mit je zwei weissen Narben versehen, die sich, wie auc die gelben Staubbeutel, deutlich von den schwarzbraune Spelzen abheben.

Auf der Wasserfläche bemerkte man kleine, linser grosse, grüne Scheibchen in ziemlicher Anzahl, welch gegen den Herbst zu oft einen geschlossenen Teppic bilden. Der Zwerg unter den Phanerogamen bildet der selben, nämlich die kleine Wasserlinse (Lemna minor). Ur St. Gallen herum tritt sie ausserordentlich häufig au und ich gestatte mir daher eine etwas einlässlichere Beschreibung des zierlichen Gewächses.

Zu den Phanerogamen gehört die Pflanze; also müsse auch Blüten und Früchte wahrgenommen werden könner Allerdings — aber selten. Es war mir nicht möglich weder an den Burgweihern noch anderswo, eine blühend Pflanze zu finden, und Kerner sagt: "Die Blüten un Früchte der Wasserlinsen haben wegen ihrer Seltenhei nur wenige Botaniker gesehen." Warum treten den diese Pflanzen doch so massenhaft auf? Die Vermehrun muss wohl noch auf andere Weise stattfinden; sons könnte die ungeheure Zahl der Individuen nicht erklär werden. Diese zweite Art der Vermehrung ist diejenig durch Sprossung oder Ableger. Aus dem blattartige Stamme wächst nämlich wieder ein gleiches Gebild heraus, das mit der Mutterpflanze längere Zeit verbunde

bleibt. Daher trifft man oft 2-5 sogenannte "Blättchen" beisammen, die aber leicht durch Wellenschlag und Wassertiere getrennt werden. Schon am 11. Mai beobachtete ich die Sprossung bei zahlreichen Exemplaren, und es dauert dieselbe durch den Sommer hindurch un-Die so seltenen Blüten sind äusserst unterbrochen fort. unscheinbare Gebilde. Die zwei Staubgefässe und der Stempel können als zwei Staubgefäss- und eine Stempelblüte betrachtet werden. Zusammen bilden sie also einen Blütenstand, der von einem kleinen Hochblatt umgeben wird. Durch Wasservögel, z. B. Enten, denen sie oft auch als Nahrung dient, kann die kleine Wasserlinse leicht von Teich zu Teich, von Tümpel zu Tümpel getragen werden, was ihre allgemeine Verbreitung erklärt.

Viel seltener als die kleine Wasserlinse ist die vielwurzlige Wasserlinse (Lemna polyrrhiza). In gewaltiger
Menge, einen vollständig geschlossenen Ueberzug bildend,
habe ich diese Pflanze am 13. Juli 1899 in einem kleinen
Teiche "Hinterm Rain" am Fusse des Buchbergs gefunden.
Kein quadratcentimetergrosser Zwischenraum war zu entdecken; für den Pflanzenfreund ein prächtiger Anblick.
Sämtliche Scheibchen waren auf der Unterseite rotviolett
gefärbt. Nach Kerner ist dieser Farbstoff, Anthokyan
genannt, für das Leben der Pflanze von grosser Bedeutung, da ihm die Fähigkeit zukommt, die Lichtstrahlen
in Wärme umzusetzen, was natürlich auf den Lebensprozess fördernd einwirkt.

Als ich im Oktober die gleiche Lokalität wiederum besuchte, hatte ich Gelegenheit, bei derselben Pflanze die sogenannten "Wintersprossen" zu beobachten, kleinere, dunklere Gebilde, die sich gegen den Herbst hin regelmässig entwickeln. Sie enthalten viel Stärkemehl und fast keine Lufträume, sind daher schwerer als das Wassund sinken nach und nach auf den Grund des Teich Hier überdauern sie den Winter, bis die Frühlingswärsauf sie einwirkt. Das aufgespeicherte Stärkemehl widann zur Bildung neuer Pflänzchen verwendet, die Luräume enthalten und daher bald mit der Winterknos verbunden an die Oberfläche steigen. So bildet sich Mai wieder der zarte, grüne Teppich, zwischen und un welchem kleine Wassertiere mit Vorliebe sich aufhalt Hier ist es ihnen so wohl wie dem Menschen im Waldenn da finden sie eine sauerstoffreiche Luft, enthalt im Wasser ihrer Umgebung.

Die dritte und seltenste Wasserlinse unseres Kante ist die kreuzständige Wasserlinse (Lemna trisulca), die ne "Wartmann und Schlatter, Kritische Übersicht über Gefüsspflanzen der Kte. St. Gallen und Appenzell", v Dr. Custer schon 1823 bei Rheineck entdeckt word ist, sonst aber nirgends im Kanton gefunden wur Oben genanntes Werk, hervorgegangen aus langjährig Arbeit der beiden genannten Botaniker, leistet jed Pflanzenfreunde treffliche Dienste, wenn man Aufschl über die Verbreitung, Häufigkeit oder Seltenheit ein Pflanze wünscht. Natürlich habe ich es, es sei dies zu voraus gesagt, für meine kleine Arbeit stets benut wenn es galt, über die bereits erwähnten Punkte A kunft zu erhalten. Auch diese dritte und seltene Wass linse fand ich am gleichen Tage wie Lemna polyrrh und zwar zahlreich zwischen Bauriet und Rheineck.

Ausser der kleinen Wasserlinse war also auf d Spiegel der *Burgweiher* am 11. Mai noch nichts zu e decken. Viel reichhaltiger war das Bild am 26. Ju also zirka sechs Wochen später. Am Ufer leuchtete d Besucher in erster Linie die gelbe Wasserschwertlilie entgegen, wie die Schwertlilien überhaupt in wunderbarer Weise für die Insektenbestäubung gebaut. Ferner blühten eine Reihe allbekannter Sumpfpflanzen, z. B. Sumpfspierstaude, Quellenehrenpreis, Wasserknöterich und Sumpflabkraut.

Am meisten überraschte mich der giftige Hahnenfuss (Ranunculus sceleratus), der nach Wartmann und
Schlatter von Brügger 1851 an dieser Lokalität entdeckt, aber seither nicht mehr gefunden wurde. Dicht
am Wasser ist er am Ostufer des kleinen Teiches vorhanden. Nur zwei Exemplare habe ich mir angeeignet,
die andern aber stehen lassen, damit sie nicht nur blühen,
sondern auch Früchte bringen und so die Pflanze erhalten bleibe. Wie gewisse Tiere des menschlichen
Schutzes bedürfen, um nicht ausgerottet zu werden, so
sollen auch seltene Pflanzen möglichst geschont, jenes
Schutzes also gleichfalls teilhaftig werden.

In grösserer Zahl kommt dieser Hahnenfuss im Überschwemmungsgebiete des Bodensees zwischen Steinach und Arbon vor. An dieser Lokalität fällt die nach dem Untergrunde verschiedene Grösse der Pflanze besonders auf. Im Wasser stehen fingerdicke Exemplare mit röhrigem Stengel, ganz wie beim grossen Hahnenfuss (Ranunculus Lingua), dieser Zierde der Gräben und Teiche. In geringer Entfernung kommen aber auch ausserordentlich dünne und zarte Pflanzen vor, gleichfalls blühend, dagegen auf sandiger Unterlage stehend. Röhrige Stengel und Blattstiele sind für die im Wasser stehenden Pflanzen als Luftreservoirs jedenfalls von wesentlicher Bedeutung. Einerseits wird das spezifische Gewicht vermindert, die Pflanze so an die Oberfläche des Wassers emporgezogen,

wo sie erst Blüten entwickeln kann; anderseits ist sie durch die eingeschlossene Luft mit Sauerstoff und Kohlensäure versehen für den Fall, dass der Luftzutritt von aussen mehr oder weniger mangelt. Thatsächlich enthält schlammiges Wasser sehr wenig, oft gar keine atmosphärische Luft, so dass die Pflanze ersticken müsste, wenn nicht aufgespeicherte Luft vorhanden wäre.

Diese mit lufthaltigen Hohlräumen versehenen Gewächse sind einem gefesselten Ballon zu vergleichen, der sich vom Erdboden entfernen will, wie die im Wasser stehende Pflanze vom schlammigen Untergrund. Fehlen diese Hohlräume, oder sind sie nur mangelhaft entwickelt, so steigen Stengel und Blätter nicht über die Wasserfläche empor, sondern sie fluten im nassen Elemente.

Fast fingerdicke Stengel hat auch der Schlamm-schachtelhalm (Equisetum limosum), der zahlreich am Burgweiher vorhanden, überhaupt weit verbreitet ist. Ich fand ihn z. B. im Eichweiher und Mannenweiher auf Dreilinden, im Bildweiher bei Winkeln, im Weniger- und Nestweiher, in den Torfmooren von Abtwil und Sonnenberg, Andwil und Niederwil, am Weiher von Bettenau, oft in zahlreichen Exemplaren beisammenstehend.

Von verschiedenen echten und Scheingräsern, die ich bei meinem Besuch an den Burgweihern bemerkte, seien genannt:

Juncus glaucus, die meergrüne Simse,

Scirpus sylvaticus, die Waldbinse,

Scirpus lacustris, die allbekannte Seebinse, die um den grössern Burgweiher einen mit Rohrschilf gemischten dichten Gürtel bildet,

Heleocharis palustris, die Sumpf-Teichbinse,

Carex vesicaria, die Blasensegge, Glyceria fluitans, das flutende Süssgras, Alopecurus fulvus, der rotgelbe Fuchsschwanz.

Durch den Pflanzengürtel der Uferzone zum Wasser tretend, konnten die schönen Blätter des Froschlöffels (Alisma Plantago) nicht übersehen werden. Wie der Name sagt, gleichen sie in ihrer Gestalt einem Löffel, der sogar oft gefüllt, d. h. mit einem Frosche versehen ist. Als ich nach einem solchen Blatte griff, sprang thatsächlich ein munterer Laubfrosch heraus. Hier hat er ein sicheres Versteck, da seine Farbe mit derjenigen der Blätter in wunderbarer Weise übereinstimmt. Bald darauf hatte ich nochmals Gelegenheit, dieselbe Beobachtung zu machen. Vergnügt sass der Frosch auf der grünen, kühlen Unterlage, bis ihn meine Hand ebenfalls erschreckte. Ausser dem Froschlöffel waren auch hie und da die Stengel des üstigen Igelkolbens (Sparganium ramosum) vorhanden.

Einen ganz andern Anblick als am 11. Mai gewährte nun die Wasserfläche in botanischer Hinsicht. Der Wasserknöterich (Polygonum amphibium) und das schwimmende Laichkraut (Potamogeton natans) hatten ihre Blätter auf dem ebenen Spiegel ausgebreitet, und über die Oberfläche waren die weissen Blüten des Wasserhahnenfusses (Ranunculus aquatilis) und die Ähren des glänzenden Laichkrautes (Potamogeton lucens) emporgestiegen, also vier typische Wasserpflanzen, die auf den ersten Blick wesentliche Unterschiede in ihrem Baue aufweisen, speziell in der Bildung der Blätter. Fast lederartig sind diejenigen des Wasserknöterichs und des schwimmenden Laichkrautes, ausserordentlich dünn und zart diejenigen des glänzenden Laichkrautes, fein zerteilt jene des Wasserhahnenfusses. Dieser verschiedene Bau wird nicht zufällig sein, sondern

für das Leben der betreffenden Gewächse entschieden Vorteile bieten.

Bekanntlich haben die Blätter der landbewohnende Pflanzen auf der Unterseite viele Tausende, ja oft Mi lionen feiner Spaltöffnungen, die für die Ernährung un Atmung, ferner für die Verdunstung des Wassers vo grösster Bedeutung sind. Durch dieselben tritt Wasse in Dampfform aus, wodurch die Safteirkulation geförder wird; durch dieselben dringt die Kohlensäure der atmesphärischen Luft, ein Nahrungsmittel der Pflanze, ir Innere des Blattes und wird dort assimiliert, wobei Sauer stoff abgeschieden wird. Wie verhält es sich nun m diesen Prozessen bei den verschiedenen Wasserpflanzen

Untersucht man die Blätter des schwimmenden Laiel krautes, des Wasserknöterichs, der herrlichen Seerosen, s findet man, dass die Spaltöffnungen gerade auf der en gegengesetzten Seite, d. h. oben, vorhanden sind. Wäre bei diesen Pflanzen die Spaltöffnungen gleichfalls auf de Unterseite, so würden sie durch das Wasser verstopft un wertlos sein. Die Oberseite dieser Blätter zeigt auch eine eigentümlichen Glanz. Letzterer rührt von einem feine Wachsüberzuge her, der das Eindringen des Regenwasser in die Spaltöffnungen infolge der geringen Adhäsio zwischen Wasser und Wachs verhindert. Die geringst Erschütterung genügt, um die Wassertropfen auf de Blattfläche ins Rollen zu bringen und so die Spaltöf nungen wieder frei zu machen. Auch die lederartig Beschaffenheit ist ein Vorteil für diese Blätter; denn u dem Wellenschlage zu widerstehen, müssen sie eine ge wisse Festigkeit besitzen. Da ein solches Blatt erst a der Oberfläche die ihm gestellte Aufgabe erfüllen kanı sind lange Blattstiele nötig, welche, um das spezifisch

Gewicht zu vermindern und die feste Spreite schwimmfähig zu machen, von zahlreichen Luftkanälen durchzogen sind. Ein, zwei und noch mehr Meter weit wachsen z.B. die Stiele der Seerose, bis die Oberfläche erreicht ist und das Sonnenlicht in ungeschwächter Kraft einwirken kann.

Die zarten und dünnen Blätter des glänzenden Laichkrautes bleiben fortwährend unter Wasser. In diesem Falle
haben Spaltöffnungen keine Bedeutung mehr und fehlen
daher ganz. Die Haut ist so zart und fein, dass die
Assimilation durch sie hindurch stattfindet. Dieser Vorgang wird noch mehr erleichtert, wenn die Blattspreite
fein zerteilt ist wie beim Wasserhahnenfuss; so ist eine
möglichst vielfache Berührung mit dem nassen Elemente,
das luft- und speziell durch die darin lebende Tierwelt
kohlensäurehaltig ist, gesichert.

Sehr interessant sind Exemplare des Wasserhahnenfusses mit ungeteilten, dem Leben in der Luft angepassten
Blättern und den vielteiligen, dem Wasserleben dienenden
Organen. Solche Exemplare habe ich am 25. Mai 1899 im
Nestweiher gefunden. Oben tragen sie die breitflächigen
Schwimmblätter, unten die fein zerteilten submersen.

Beim Wasserknöterich kann man in austrocknenden Tümpeln und am Ufer der Gewässer häufig beobachten, dass derselbe auch auf dem Lande fortlebt, z. B. gerade an den Burgweihern. Hiebei ändert sich aber sein Aussehen. Der Stengel wird fest und wächst senkrecht in die Höhe. Die langen Blattstiele fehlen vollständig, und die glänzende Blattfläche wird durch eine matte, mit Haaren versehene ersetzt. Diese Haare sind oft eigentliche Drüsenhaare, so dass die ganze Pflanze klebrig wird, wodurch sie gegen Schneckenfrass geschützt sein soll. Sobald die

Pflanze wieder unter Wasser kommt, entsteht aus demselben Rhizom auch wieder die Wasserform mit den typischen Eigenschaften, die ihrem Aufenthaltsort angemessen sind.

In der "Kritischen Übersicht über die Gefässpflanzen der Kantone St. Gallen und Appenzell" wird bemerkt, dass man vom schönen Ranunculus Lingua am Bodensee auch die behaarte Form angetroffen habe. Ich bin geneigt, dieselbe gleichfalls als Landform anzusprechen.

Schon im Sommer, namentlich aber gegen den Herbst hin, beobachtet man, dass die Blätter vieler Wasserpflanzen, so z. B. gerade diejenigen des glänzenden Laichkrautes, mit einer Kalkkruste überzogen sind. Bekanntlich enthält das kohlensäurehaltige Wasser kohlensauren Kalk im gelösten Zustande. Sobald aber dem Wasser die freie Kohlensäure entzogen wird, scheidet sich auch der kohlensaure Kalk in fester Form aus. Dies ist nun eben der Fall, wenn die Wasserpflanzen in ihrer Nachbarschaft Kohlensäure assimilieren, wobei sich der feste Kalk am Blatt ansetzt oder direkt in die Tiefe sinkt. Im Herbste fallen auch die absterbenden Blätter mit ihrer Kalkhülle auf den Grund und tragen dort zur Bildung des Süsswasserkalkes bei. Nicht nur die Tierwelf, sondern auch die Pflanzenwelt ist also bei seiner Bildung beteiligt. denselben Vorgang ist ja auch die Bildung des Tuffsteins zurückzuführen, wobei namentlich die assimilatorische Thätigkeit von Moosen und Algen in Betracht kommt, sowie die Entstehung der Nulliporenkalkbänke im Meere, durch Algen, namentlich Lithothamnium- und Lithophyllum-Arten, verursacht. Sehr lehrreich setzt Kerner in seinem klassischen "Ptlanzenleben" diese Kalkbildung auseinander. Er sagt: "Die sich von Potamogeton lucens, dem vorhin genannten Laichkraute, ablösenden und in den Grund des Wassers versinkenden Kalkschuppen zeigen 0,2 mm Durchmesser. Wenn sich solche Kalkschuppen 100 Jahre hindurch übereinanderschichten, so erreicht die Ablagerung die Dicke von 2 cm, und in 5000 Jahren hat sie die Mächtigkeit eines Meters erreicht. In Wirklichkeit ist übrigens die jährlich abgesetzte Kalkmasse gewiss noch grösser, weil sich den Kalkschuppen auch noch die Schalen von Wasserschnecken, Muschelkrebsen u. s. w. beimengen."

Weil gerade von der Kalkabscheidung die Rede ist, sei auch noch auf die zu den Kryptogamen gehörenden Armleuchtergewächse aufmerksam gemacht, da sie bei uns gleichfalls häufig auftreten. Als ich am 15. September 1898 den Bettenauer Weiher zwischen Oberuzwil und Jonswil besuchte, war er zum grössten Teil entleert, um Rohrschilf und Binsen, die dort massenhaft vorhanden sind, zu mähen und als Streue benützen zu können. Der Weiherboden war daher weithin sichtbar und vollständig mit getrockneten Armleuchtern bedeckt, welche da, wo sie nicht unter Schilf und Binsen verborgen waren, einen weissen Ueberzug bildeten. Berührte man die zarten Gebilde mit ihrer hellen Kalkkruste, so zerfielen sie in ein weisses Pulver. In frischem Zustande war die gleiche Spezies auf dem Grunde des Ablaufgrabens gegen die Schleuse zu sichtbar. Auch die Blätter des glänzenden Laichkrautes waren hier wie mit einem weissen Firnis überzogen.

Vorhin wurde die Tuffsteinbildung erwähnt, welche unter Mitwirkung von Pflanzen stattfindet. Grosse Tuffsteinbrüche kommen bei *Unterbatzenheid* und in der *Engelschwandalp*, hinter Libingen, vor. An beiden Orten lehnt

sich das Lager an eine steile Nagelfluhwand. In der Engelschwandalp fliesst das Wasser, in viele Adern geteilt, über einen undurchlässigen Boden, wobei durch die physiologische Thätigkeit der Moose und nach Dr. Früh namentlich auch durch die mit der Verteilung zusammenhängende Verdunstung die Ausscheidung des Kalkes aus dem Wasser bewirkt wird. Der Tuff ist ein sogenannter Moostuff, da bei seiner Bildung gewisse Moose die Hauptrolle spielen. Viele Jahrtausende sind verflossen, seitdem dort die Tuffsteinbildung, welche auch heute noch fortdauert, begonnen hat.

Die vier vorhin genannten, in den Burgweihern vorkommenden Wasserpflanzen, das schwimmende und glänzende Laichkraut, der Wasserknöterich und Wasserhahnenfuss, sind allgemein verbreitet. Auch auf Dreilinden sind sie zahlreich vorhanden, namentlich im kleinen Eichweiher, der unter der Kultur noch nicht zu leiden hat. Noch eine andere Wasserpflanze ist dort zu finden, eines der sonderbarsten Gewächse des Süsswassers: das gemeine Schlauchkraut (Utricularia vulgaris). Da es nur zur Blütezeit über dem Wasserspiegel sichtbar wird, kann es leicht übersehen werden; blüht es aber, so fallen die gelben Kronen, die sich ein wenig über der Wasserfläche entfalten, leicht ins Auge. Dieselben laden die Insekten zum Besuch ein, und der Sporn der Blüten bietet den Gästen köstlichen Nektar dar.

Aber die Pflanze kann für zahlreiche kleine Wasserbewohner auch ein lebensgefährlicher Feind werden; denn sie ist gefrässig wie die zähnestarrenden Fische. Wie ist das möglich? Um diese Frage zu beantworten, hat man die Blätter der ohne Wurzeln frei im Wasser flutenden Pflanze etwas genauer zu betrachten. Schon von blossem

Auge erkennt man an den feinzerteilten, durch spitze Stacheln gegen Tierfrass geschützten Blättern wasserklare Blasen, für kleine Tierchen nichts anderes als gefährliche Fallen. Am Eingange stehen zahlreiche Borsten; ferner befindet sich dort eine sich leicht nach innen öffnende Klappe. Namentlich krebsartige Tierchen aus den Gattungen Daphnia, Cyclops etc. schwimmen gegen die Klappe, drücken sie mit Leichtigkeit auf - und gefangen sind sie für immer. Nach wenigen Tagen gehen sie in ihrem Kerker zu Grunde, und man findet darin nur noch die leeren Schalen. Büsgen beobachtete, dass eine einzige Blase in 11/2 Stunden 12 Wasserflöhe aus der Gattung Daphnia einfing. Eine 15 cm lange Pflanze mit 15 Blättern hatte 270 Wasserkrebschen zu sich genommen. Nach Mosely kann der Wasserschlauch sogar der Fischbrut gefährlich werden. Er selbst machte die Wahrnehmung, dass ein frisches Exemplar des Wasserschlauches in einem Gefässe mit jungen Fischchen und Laich in sechs Stunden mehr als ein Dutzend der kleinen Tierchen verschluckt hatte. Einzelne waren am Kopfe gepackt worden, andere am Schwanze; mehrere Fischchen wurden sogar von zwei Blasen festgehalten, am Kopf und am Schwanze.

Darwin und nach ihm verschiedene Forscher sind zur Ansicht gekommen, dass die Blasen keine eigentliche Verdauungsflüssigkeit abscheiden wie bei andern fleischfressenden Pflanzen, sondern dass durch die in den Blasen vorhandenen Fäulnisbakterien die organische Substanz zersetzt und durch besondere Saugzellen auf ihrer Innenseite aufgenommen werde. Schon bei 300facher Vergrösserung kann man diese Saugzellen oder Saughaare deutlich sehen, welche zu vieren beieinander stehen. Genau ge-

nommen ist daher das Schlauchkraut ein Aasfresser, was aber für seine Opfer so ziemlich auf dasselbe herauskommt. Es giebt noch eine Reihe europäische, asiatische und amerikanische Schlauchkrautarten, die alle vom Tierfange leben.

Auch bei uns sind die "fleischfressenden" Pflanzen noch durch mehrere andere Arten vertreten. So gehören zu ihnen das Fettkraut, der Sonnentau und die Alpenbartsie. Im Andwiler Torfmoos hatte ich diesen Sommer Gelegenheit, an einem Graben zahlreiche Exemplare des gemeinen Fettkrautes (Pinguicula vulgaris) zu beobachten, deren Blätter mit drei, vier bis sechs und noch mehr toten Fliegen und Mücken bedeckt waren. Auf einer sechsblättrigen Pflanze zählte ich 32 tote Insekten. Eine noch lebende Mücke zappelte vergeblich, um loszukommen. Wenn ein Bein frei war, so sank das andere nur um so tiefer in den gefährlichen Saft ein, der von den vielen tausend Drüsen des Blattes abgesondert wird.

Das gemeine Schlauchkraut ist in Tümpeln und Teichen weitverbreitet. Blühend habe ich es in zahlreichen Exemplaren im Abtwiler Torfmoos gesehen, dagegen nicht auf Dreilinden. Wie viele Wasserpflanzen, z. B. die schon erwähnten Wasserlinsen, vermehrt es sich auch durch Ableger oder Sprossung; denn jeder Zweig hat die Fähigkeit, sich weiter zu entwickeln.

Um der Winterkälte zu entgehen, bilden sich im Herbste sogenannte "Winterknospen". Es sind kugelige, erbsengrosse Gebilde, die ich im Abtwiler Torfmoos besonders schön beobachtet habe. Während Stengel und Blätter absterben, sinken diese Winterknospen auf den Grund des Gewässers, wo sie vor Kälte geschützt das

Erwachen der Natur im Frühling abwarten, um dann wieder an die Oberfläche emporzusteigen.

Seltener als das gemeine ist das kleine Schlauchkraut (Utricularia minor), übrigens auch in unserm Kanton an verschiedenen Stellen nachgewiesen.

Einen dritten Besuch stattete ich den Burgweihern am 19. Juli 1899 ab. Froschlöffel und Igelkolben hatten kräftige Stengel entwickelt, und die rötlichen Blütenähren des Wasserknöterichs ragten überall aus dem Wasser heraus. An verschiedenen Stellen war ein grüner Chara-Teppich auf dem Grunde sichtbar.

Am Ostufer des grössern Weihers bemerkte ich an diesem Tage zwischen dem blühenden Wasserhahnenfusse dunkelgrüne Stellen. Da der Weiher nicht ganz gefüllt war, konnte ich mich, unterstützt durch Stiefel und Stock, denselben nähern und fand so eine neue Wasserpflanze, die bisher um St. Gallen herum noch nicht beobachtet wurde, nämlich das rauhe Hornblatt (Ceratophyllum demersum), eine nach Wartmann und Schlatter überhaupt seltene Pflanze, die Dr. Custer bei Au und im Fuchsloch bei Staad nachgewiesen hat.

Der wie beim Schlauchkraut wurzellose, frei flutende Stengel trägt quirlig gestellte, wiederholt gabelteilige Blätter, die durch stachlige Zähne und tanninhaltige Drüsen gegen Schneckenfrass geschützt sind. Zweige und Blätter sind brüchig, daher wohl der Name Hornblatt.

In Bezug auf die Fortpflanzung verhält sich die Pflanze sehr eigentümlich; denn sie ist weder wind- noch insektenblütig, weder anemophil noch entomophil, sondern hydrophil, d. h. die Befruchtung wird durch das Wasser vermittelt. Staubgefäss- und Stempelblüten sind unscheinbar, einfach gebaut. Keine glänzende Krone, kein zarter

Duft lockt Insekten an. Den in wunderbarer Weise an die Wasserbefruchtung angepassten Organismus erkannte der Botaniker Ludwig. Männliche und weibliche Blüten stehen in den Blattwinkeln, wobei erstere in grösserer Zahl vorhanden sind. Eine vielteilige Hülle umgiebt 12 bis 16 kurze Staubgefässe oder Staubgefässblüten, wenn man das Ganze als Blütenstand betrachtet. Der Staubbeutel öffnet sich seitlich, um den Blütenstaub zu entlassen, und ist oben mit dem sogenannten "Auttrieb" gekrönt, der ihn spezifisch leichter macht als das Wasser; denn derselbe besteht aus lufthaltigem Gewebe.

Wenn die Beutel sich entwickelt haben, übt die steife Hülle einen Druck auf sie aus; sie lösen sich einzeln los und steigen infolge des geringen spezifischen Gewichtes senkrecht empor, wobei gleichzeitig der Blütenstaub oder Pollen entleert wird. Während aber bei insekten- und windblütigen Pflanzen der Pollen im Wasser rasch aufquillt, aufspringt und zu Grunde geht, hat der Blütenstaub des Hornblattes keine nachteiligen Folgen von seinem Aufenthalt im nassen Elemente. Genau vom spezifischen Gewichte des Wassers, bleibt er suspendiert und wird gelegentlich auf die lange, klebrige Narbe zugetrieben, wodurch die Befruchtung gesichert ist. Die nussartigen, mit einem langen und zwei kurzen hakigen Fortsätzen versehenen Früchte reifen im Wasser und werden jedenfalls durch Wasservögel oft weithin verbreitet. Wie beim Schlauchkraut hat auch jeder Zweig die Fähigkeit, sich weiter zu entwickeln, und auch beim Hornblatt bilden sich starkverdickte, aus dicht stehenden Blättern bestehende Winterknospen, wodurch das spezifische Gewicht steigt und die Pflanze auf den Grund der Gewässer niedersinkt. Am 21. September 1898, als ich die Pflanze zum

ersten Mal im Burgweiher sah, waren diese Herbsttriebe schon prächtig entwickelt.

Eine zweite Hornblattart (Ceratophyllum submersum) ist nach Wartmann und Schlatter in unserm Kanton nur von Pfr. Zollikofer bei Rapperswil gefunden worden.

٠,٠

...

::

3

7

Bei genauerer Prüfung der dunkelgrünen Pflanzenmassen im grösseren Burgweiher stellte sich heraus, dass noch eine andere eigentümliche Wasserpflanze darin lebt, nämlich die berüchtigte amerikanische Wasserpest (Elodea canadensis). Diese Pflanze mit den zarten, zu drei bis vier quirlig gestellten Blättern kam 1836 nach Irland und verbreitete sich in den europäischen Küstengebieten und Flüssen an vielen Orten geradezu fabelhaft, so dass sie oft ein Hindernis für die Schiffahrt wurde. Merkwürdig ist dabei ferner, dass nur weibliche Pflanzen gefunden wurden, die männlichen also in Europa fehlen. So konnte es auch nie zur Fruchtbildung kommen, trotzdem wohlausgebildete Blüten beobachtet wurden, so auch 1884 durch Direktor Dr. Wartmann im Weiher des Stadtparkes. Am 25. August 1899 hatte ich das Vergnügen, am Südrande des Burgweihers ebenfalls zahlreiche Blüten der Wasserpest zu beobachten. Die vier bis sechs Centimeter lange, fadenförmige Perigonröhre steigt etwas über die Wasserfläche empor und entfaltet dort die drei rötlichen Narben. Keimfähige Samen aber werden bei uns nicht erzeugt, und so ist die ausserordentlich starke Vermehrung wieder auf Sprossung zurückzuführen und auf die Fähigkeit jedes Pflanzenteils, sich selbständig weiterzuentwickeln.

Auf der Nordseite des Burgweihers konnte auch das quirlblütige Tausendblatt (Myriophyllum verticillatum) geangelt werden. Den Namen hat es von den feinzerteilten Blättern, deren Bedeutung schon hervorgehoben wurde,

und den quirlständigen Blüten, die einen ährenförmigen Blütenstand bilden, oben mit männlichen, unten mit proterogynen weiblichen Blüten, so dass für Fremdbestäubung gesorgt ist. Die Früchte reifen unter Wasser. Auch bei dieser Pflanze können einzelne Zweige sich selbständig fort entwickeln, was jedenfalls die weite Verbreitung begünstigt. Dieses quirlblütige Tausendblatt ist im Rheintal und nördlichen Hügelland keine Seltenheit und findet sich z. B. auch im Bildweiher bei Winkeln, sowie im Abtwiler Torfmoos in Gräben und Tümpeln.

Selten ist dagegen das ährenblütige Tausendblatt (Myriophyllum spicatum), das bisher nach Wartmann und Schlatter nur von Dr. Custer im Eichelebach bei Berneck und in den Tümpeln des Fuchsloches bei Staad gefunden wurde. Es freute mich daher, als ich am 13. Juli 1899 die Blütenstände dieser Pflanze in einem Teiche "Hinterm Rain" am Fusse des Buchberges über dem Wasserspiegel erblickte. Die langen Stengel wurzeln im schlammigen Grund, und nur die Blüten ragen über die Oberfläche empor.

Eine Reihe typischer Wasserpflanzen sind also in den zwei Burgweihern vorhanden. Die kleine Wasserlinse, der Wasserknöterich und der Wasserhahnenfuss, das schwimmende und glänzende Laichkraut, das gemeine Schlauchkraut und die Wasserpest, das rauhe Hornblatt und das quirlblütige Tausendblatt sind als Bewohner desselben zu nennen.

Dem Ufer entlang finden sich Wasserschwertlilie und giftiger Hahnenfuss, Seebinse und meergrüne Simse, Rohrschilf und steife Segge, Brunnenkresse und Bachbunge, flutendes Mannagras und rotgelber Fuchsschwanz, Schlammschachtelhalm und Sumpfteichbinse, Froschlöffel und ästiger Igelkolben, welche allerdings nicht mehr eigentliche Wasserpflanzen sind, sondern ihre Blätter über dem Wasserspiegel entwickeln und oft auch in Rietwiesen häufig auftreten.

Schade, dass die Königin des Wassers, die herrliche Seerose, diesem Weiher fehlt. Sie würde das botanische Bild, das die Wasserfläche bietet, aufs schönste beleben und ergänzen. Im Tale des Rheins und der Linth sind die weisse und gelbe Seerose allgemein verbreitet; sie zieren Gräben und Teiche. Auch im nördlichen Hügelland unseres Kantons ist die weisse Seerose hie und da zahlreich anzutreffen, so z. B. in den Weihern von Bettenau und Zuckenriet.

Immer und immer wieder richten wir unser Auge auf die wundervolle Blume, die ihr blendendes Weiss auf den kräuselnden Wellen ausgebreitet hat, auf diese Lotosblume unserer nordischen Heimat; immer und immer wieder bewundern wir die mächtigen Blätter, die auf der schwankenden Unterlage so sicher ruhen.

In den warmen Fluten des Nils und des Ganges, des Orinokos und Amazonas strahlen ihre Verwandten in tropischer Pracht. Die stolzeste derselben hat Blüten von 30 cm Durchmesser und Blätter von 4—5 m Umfang. Es ist die südamerikanische Victoria regia, die meilenweit den grossartigsten Teppich bildet, den man sich denken kann.

Alljährlich erwachen die Seerosen nach langer Winterruhe zu neuem Leben; denn auf dem Grunde liegt der höckerige Wurzelstock, festgehalten durch zahlreiche Nebenwurzeln. Die mit Luftkanälen durchzogenen Blattstiele wachsen oft zwei und mehr Meter vorwärts, bis sie die Oberfläche des Wassers erreicht haben, und gleich ver-

halten sich die Blütenstiele. An Spaltöffnungen ist die Spreite auf der Oberseite ausserordentlich reich. Über vier Millionen trifft es auf den dm², so dass die Zahl dieser Öffnungen für ein grosses Seerosenblatt 10—12 Millionen beträgt. Grosse Kelchblätter schützen die Blütenknospe im Wasser, welche sich nur an der Oberfläche entfaltet. Prächtig sieht man in der Blüte den Übergang der Kronblätter in Staubblätter oder Staubgefässe. Aussen sind die ersteren wohlentwickelt, werden dann nach innen zu schmaler und schmaler und zeigen schliesslich oben den gelben Staubbeutel.

Eine Rarität ist die nach Wartmann und Schlatter von Dr. C. Girtunner sen. im Grüppelen-See bei Alt St. Johann entdeckte kleine Teichrose (Nuphar pumilum).

Schon mit Besprechung der Teichrose sind wir über die nächste Umgebung der Stadt hinausgekommen. Um zu einem gewissen Abschlusse zu gelangen, müssen noch einige weiter entfernte Teiche oder Tümpel erwähnt werden, die bisher noch nicht besprochene Wasserpflanzen enthalten.

Wir fahren zunächst nach Winkeln. Das erste Mal besuchte ich den Bildweiher am 27. Mai 1899. Dieselben Pflanzen wie am Burgweiher sind wenigstens zum grössten Teil auch hier wieder zu finden. Als ich am 10. Juni abermals vorbeiging, sah ich, dass der Wasserstand ein sehr tiefer war und benützte daher die Gelegenheit, nach Pflanzen zu fischen, und zwar mit Erfolg. Auf dem schlammigen Grunde lagen über meterlange Stengel des Tunnenwedels (Hippuris vulgaris), einer Wasserpflanze, die bei oberflächlicher Betrachtung mit einem Schachtelhalm verwechselt werden könnte. Die langen, flutenden Blätter

lagen traurig im Schlamme; aber an der Spitze des Stengels wuchsen neue, kurze hervor, und bereits hatten sich in den Blattwinkeln die äusserst einfachen Blüten mit den purpurroten Staubbeuteln entwickelt. Da das Wasser abgelaufen war, hatte sich der Stengel dem Landleben angepasst, während die flutende Form steril ist. Der Tannenwedel gehört im nördlichen Hügellande zu den Seltenheiten. 1898 habe ich die aufrechte Landform mit kürzern und festern Blättern auch am Wenigerweiher in grösserer Anzahl gefunden.

Zum dritten Male besuchte ich den Bildweiher am Er war fast ausgetrocknet, so dass auf dem schlammigen Grunde ein Rundgang gemacht werden konnte. Am Südostrande bedeckte das quirlblütige Tausendblatt den Boden und bildete kleine Rasen. Es hatte sich ganz dem Landleben anbequemt und kürzere, dafür aber festere Stengel und Blätter entwickelt. Beobachtung konnte man beim Wasserhahnenfusse machen; auch dieser hatte sich an den Landaufenthalt gewöhnt. Zahlreich war auch die früher schon erwähnte Landform des Wasserknöterichs vorhanden. Zierliche Rasen des Frühlingswassersterns (Callitriche vernalis) bildeten einen ausserordentlich zarten Überzug, und ringsherum standen die Stengel des Tannenwedels aufrecht da. An einzelnen Stellen wuchs der rotgelbe Fuchsschwanz in blaugrünen Teppichen, durchbrochen von den gelbgrünen Blättern des einfachen Igelkolbens (Sparganium simplex), einer ziemlich seltenen Pflanze. Eine dritte Art des Igelkolbens (Sparganium minimum) hat lange, flutende Blätter und kommt in tiefen Wassergräben des Rheintals vor. seine kugeligen Blütenstände steigen über den Wasserspiegel empor.

Ein Tümpel auf der Südseite des Bildweihers, in den frisches Wasser sich ergoss, war der letzte Zufluchtsort munterer kleiner Fischchen. Nahte ich mich dem westlichen Rande, so schwamm der ganze Schwarm nach Osten; ging ich gegen das östliche Ufer, so rettete sich die ganze Gesellschaft nach Westen. Die silberglänzenden Tierchen waren Ellritzen (Phoxinus lævis).

Reichhaltig an Wasserpflanzen sind die Tümpel des Fuchsloches bei Staad, an der Eisenbahnlinie nach Rheineck. Wiederholt habe ich diese Lokalität besucht, so auch am 1. Juli 1899. Die kleine Wasserlinse und das rauhe Hornblatt sind im westlichen Weiher in grosser Zahl vorhanden. Wo man den Stock eintaucht, kann man diese Pflanze massenhaft emporheben. Auch die kreuzständige Wasserlinse lebt hier unter der Oberfläche. Weisse und gelbe Seerosen blühten; noch mehr aber zog eine andere Wasserpflanze meine Aufmerksamkeit auf sich, nämlich der berüchtigte Wasserschierling (Cicuta virosa). Das Fuchsloch ist der uns am nächsten gelegene Standort dieses in unserm Kantone so seltenen Gewächses. Nach Wartmann und Schlatter kommt diese Giftpflanze noch am Schwendiund Hintersee bei Wildhaus, ferner am Werdenbergersee Ich habe sie in zahlreichen Exemplaren auch an den Teichen "Hinterm Rain" am Fusse des Buchberges beobachtet, also nicht weit vom Fuchsloch entfernt, ferner am Lochsee auf vorarlbergischer Seite. Ein starker Wurzelstock sitzt im Schlamme, aus dem die Pflanze leicht herausgezogen werden kann. Macht man einen Längsschnitt durch denselben, so bemerkt man zahlreiche Kammern. Dicke, röhrige Stengel und feinzerteilte Blätter mit oft fingerdicken, röhrigen Blattstielen charakterisieren die Wasserpflanze, für welche das Fuchsloch noch recht lange ein geeigneter Zufluchtsort bleiben möge, wo sie auch dem Menschen kaum gefährlich wird.

Zahlreich blühte an der gleichen Lokalität auch eine andere, nicht gerade häufige Doldenpflanze, die schmalblättrige Berle (Berula angustifolia), und im Pflanzengürtel der Uferzone bemerkte ich ferner die seltene straussblütige Lysimachie (Lysimachia thyrsiflora), hier allerdings schon von Dr. Custer nachgewiesen.

Im mittleren Teiche ist auch das krause Laichkraut (Potamogeton crispus) vorhanden, zwar nicht in so riesiger Menge wie in einem Tümpel zwischen Gaissau und Höchst, wo ich es am 1. Juni 1899 blühend angetroffen habe, die zahlreichen Ähren über den Wasserspiegel emporhaltend. Seine zarten, fast durchsichtigen Blätter sind wellig hin- und hergebogen und am Rande feingesägt. Übrigens ist diese Pflanze keine Seltenheit und kommt z. B. auch im "Mannenweiher" auf Dreilinden vor. Auch der Tannenwedel ist im Fuchsloch in zahlreichen Exemplaren vorhanden, ebenso die dreiblättrige Zottenblume (Menyanthes trifoliata).

In einer Ecke des kleinen südlichen Tümpels bemerkte ich, gemischt mit dem Rohrschilf, den breitblättrigen Rohrkolben (Typha latifolia), den allbekannten "Kanonebotzer". Dieser findet sich auch im Abtwiler Torfmoos und trägt oben einen Kolben mit männlichen, darunter einen solchen mit weiblichen Blüten. Ersterer liefert eine Unmasse Blütenstaub, wovon man sich leicht überzeugen kann, wenn der Kolben auf dem Ärmel oder einem Blatt Papier ausgeklopft wird. Da die Narben und Staubbeutel nicht gleichzeitig reif, d. h. entwickelt sind, ist Selbstbestäubung fast ausgeschlossen und der Wind das Mittel der Pollenübertragung. Weniger häufig ist der kleine Rohrkolben

(Typha minima); indessen trifft man ihn im Rheintal auf beiden Seiten des Rheines.

Am östlichen Weiher des Fuchsloches stand der grosse Hahnenfuss in schönster Entwicklung, ebenso die Seerose und das schwimmende Laichkraut, der Wasserschierling und die straussblütige Lysimachie, die an allen vier Teichen des Fuchsloches noch ziemlich zahlreich vorhanden sind.

Zu den seltensten Wasserpflanzen unseres Kantons gehört das Pfeilkraut (Sagittaria sagittæfolia), nur bekannt aus den Wassergräben zwischen Speck und Altenrhein. Leider habe ich es dort nicht blühend getroffen; nur einige Blätter waren über der Wasserfläche sichtbar. Dagegen fand ich prächtige Exemplare mit ihren reinweissen Blüten in einem tiefen Graben zwischen Steinach und Arbon, auf thurgauischem Grund und Boden. Blatt- und Blütenstiele werden über einen Meter lang und zeigen die charakteristischen Luftkanäle.

Zahlreich blühte an der gleichen Stelle das ansehnliche Süssgras (Glyceria spectabilis) mit seiner schönen Rispe und in der anstossenden Rietwiese das Gnadenkraut (Gratiola officinalis).

Nach Wartmann und Schlatter kommt in der Nähe, d. h. gleichfalls zwischen Steinach und Arbon, der sehr seltene Froschbiss (Hydrocharis Morsus-ranæ) vor. Der hohe Wasserstand des Bodensees hinderte mich an jenem Tage, demselben nachzuspüren. Die weissblühende Pflanze mit den schönen Schwimmblättern vermehrt und erhält sich namentlich durch Winterknospen, die im Herbst in die Tiefe sinken.

In zierlichen Rasen schmiegt sich im feuchten Ufersande des Bodensees ein herrliches Vergissmeinnicht dem

Boden an (Myosotis Rehsteineri Wartm.). Zwischen Speck und Altenrhein fand ich am 20. Mai 1899 in der halbüberschwemmten Uferzone den kleinen Strandling (Litorella lacustris). An derselben Lokalität blüht später der zierliche kleine Hahnenfuss (Ranunculus reptans), der aber viel seltener ist als der ähnliche, in allen Rietwiesen blühende brennende Hahnenfuss (Ranunculus Flammula).

Eine in der Schweiz und in Deutschland im Aussterben begriffene interessante Wasserpflanze ist die Wassernuss (Trapa natans), welche, wie ich mich erinnere, in unserer Gesellschaft vor einigen Jahren durch das Präsidium in lebendem Zustande vorgewiesen wurde. Jene Exemplare stammten zwar nicht aus dem Kanton St. Gallen, wo sie nirgends zu finden ist, sondern aus dem Kanton Tessin. Gegenwärtig ist sie auch lebend im Parke zu sehen, wo verschiedene Wasserpflanzen aufs beste gedeihen. In der "Übersicht über die Gefässpflanzen der Kantone St. Gallen und Appenzell" wird mitgeteilt, dass im Schlamme des Nestweihers eine wohlerhaltene Frucht der Wassernuss gefunden worden sei. Ihr Alter wird sich kaum bestimmen lassen, sind doch Früchte schon in den Pfahlbauüberresten nachgewiesen worden. Die vier Fortsätze der nussartigen Frucht sind mit Widerhäklein besetzt. Man ahnt wohl, dass dieselben nicht nutzlos seien, sondern irgendwie für die Pflanze Bedeutung haben. Wie die Seerose durch den Wurzelstock im Grunde festgehalten wird, so wird die Wassernuss durch die auf den Boden sinkende Frucht, die sich mit ihren Fortsätzen wie ein Anker in den Schlamm eingräbt, an einen bestimmten Standort gefesselt, im bewegten Wasser ein grosser Vorteil für sie.

Ein liebliches Bild ihrer Lebensweise hat Prof. Dr. Schinz (Zürich) in Nr. 482 des "Prometheus" entworfen,

in Erwiderung und Ergänzung eines vorher erschienenen Artikels über die Verwendung der Ankerform in der Tierwelt. Er lässt die Wassernuss selbst sprechen, und diese erklärt, dass es ihr droben in Deutschland zu frostig geworden sei, weshalb sie den warmen Süden aufgesucht habe.

"Sollten Sie", so heisst es am Schlusse jener Selbstbiographie, "einmal nach Varese kommen, so vergessen Sie ja nicht, mich in dem nach dem Städtchen benannten See bei Capo Lago aufzusuchen. Sie können mich unmöglich verfehlen; denn ich beherrsche dort ungestört die ganze Wasserfläche."

In Nr. 495 derselben Zeitschrift erschien dann nachher ein offener Brief von einer noch lebenden Wassernuss aus deutschen Landen, worin diese nordische Schwester erklärt, dass es ihr immer noch sehr gut gehe und dass sie in der Lausitz noch fröhlich Tümpel und Teiche bewohne. Sie schliesst mit den Worten:

"Sollte Dich einmal das Heimweh überfallen, so nimm eine Fahrkarte nach Mücka und wandere etwa 4 km nordwärts nach dem Hammerteich bei Creba; dort wirst Du Deine Sippe in solcher Menge und Üppigkeit vorfinden, dass Dir Dein Wassernussherz im Leibe lachen wird. Also auf Wiedersehen!"

Noch zwei Wasserpflanzen bieten in ihrer Lebensweise viel Interessantes, nämlich die Vallisnerie (Vallisneria spiralis) und die tierfangende Aldrovandie (Aldrovanda vesiculosa). Erstere findet sich in der Schweiz nur im Kanton Tessin bei Lugano und Agno; letztere ist in der Schweiz noch nicht gefunden worden, dagegen wie Wartmann und Schlatter berichten, durch Dr. Custer im Lochsee oder Logsee auf vorarlbergischer Seite. Eine einlässliche Beschreibung würde den heutigen Vortrag zu weit ausdehnen.

Fassen wir nun zum Schlusse die Merkmale der verschiedenen Wasserpflanzen zusammen. Wir unterscheiden:

I. Submerse, d. h. untergetauchte Wasserpflanzen und

II. Schwimmpflanzen.

Der ersten Gruppe, also den untergetauchten Wasserpflanzen, fehlen die Spaltöffnungen. Die Aufnahme der im Wasser gelösten Kohlensäure und der anorganischen Nährsalze geschieht direkt durch die dünnwandige und chlorophyllhaltige Epidermis. Um diesen Vorgang zu erleichtern, wird oft durch tiefgehende Zerteilung und Verzweigung der Blätter die Oberfläche vergrössert und so dafür gesorgt, dass eine möglichst allseitige Berührung mit der umgebenden Flüssigkeit stattfindet. Wenn Wurzeln vorkommen, so sind es meistens nur Haftorgane ohne Wurzelhaare, die daher für die Ernährung keine Bedeutung haben. Wir zählen zu dieser Gruppe das Hornblatt, den Wasserschlauch oder das Schlauchkraut, den Wasserhahnenfuss, das Tausendblatt, die Wasserfeder oder Sumpfprimel (Hottonia palustris), die aber in der Ostschweiz fehlt, alle mit feinzerteilten Blättern; ferner gehören in diese Abteilung die Wasserpest, die Vallisnerie, das glänzende, durchwachsene, krause und kleine Laichkraut, nebst andern Laichkrautarten, der kleine Igelkolben, der Tannenwedel als flutende Form, die kreuzständige Wasserlinse, die Aldrovandie, alle mit zarten, dünnen, oft stark verlängerten Spreiten.

Zur zweiten Gruppe oder zu den Schwimmpflanzen zählen wir die See- oder Teichrosen, das über mehr als die halbe Erde verbreitete schwimmende Laichkraut, den Wasserknöterich, den Froschbiss, die Wassernuss, die kleine und vielwurzlige Wasserlinse und auch den F lingswasserstern, dessen Blattrosette auf dem Waschwimmt. Die Blätter dieser Pflanzen sind einfach zeichnen sich durch eine gewisse Festigkeit aus, damehr oder weniger lederartig sind, wodurch sie gedie an der Oberfläche oft starke Bewegung des Wassowie gegen die auffallenden Regentropfen geschützt. Unter der chlorophyllfreien Epidermis ist das Palissa parenchym wohlausgebildet. Darunter sind grössere, haltige Intercellularräume, die das Blatt schwimmenchalten. Auf der Oberseite sind zahlreiche Spaltöffnur vorhanden, wodurch ein kräftiger Transpirationssermöglicht wird. Ein wachsartiger Ueberzug schützt Spaltöffnungen vor dem Regenwasser.

Mehrere der in beiden Gruppen genannten Pfla haben die Fähigkeit, bei Wassermangel sich dem I leben anzupassen, wobei dann die Stengel kürzer fester, die Blätter breiter, dicker und kürzer wei Dies ist der Fall beim Wasserhahnenfuss, quirlblüt Tausendblatt, Tannenwedel, Wasserknöterich und Flingswasserstern.

An die eigentlichen Wasserpflanzen schliessen in der Uferzone der Teiche und Seen eine Reihe Bewohnern an, die teils dem Land- und teils dem Waleben angepasst sind, so dass eine scharfe Scheidzwischen Land- und Wasserpflanzen nicht möglich Hieher rechnen wir die Wasserschwertlilie und den Asien stammenden, in Europa verwilderten Kalmus dem eigentümlichen Blütenkolben, der auch im Kast. Gallen hie und da vorkommt, ferner die schmalblät Berle und den Wasserschierling, die seltene Sumpf-Rebendolde, die Brunnenkresse und die Wasserehreng

arten, den gemeinen Froschlöffel und das Pfeilkraut, die beide auch mit langen, schmalen, flutenden Blättern auftreten können, den grossen und giftigen Hahnenfuss, den schönen, in der Nähe von Basel vorkommenden Wasserliesch (Butomus umbellatus), den Igelkolben und Rohrkolben, die Binsen und den Schlammschachtelhalm, das Rohrschilf und einige andere Gräser. Meistens sind die Stengel oder Blätter mit zahlreichen Luftkanälen durchzogen, deren Bedeutung bereits hervorgehoben wurde. Meistens haben diese Pflanzen schmallineale oder schwertförmige, sehr elastische und doch widerstandsfähige Blätter, die dem Drucke des Wassers und Windes ausweichen und doch auch widerstehen können.

Gegen die Angriffe der Tierwelt sind die Wasserpflanzen auf mannigfache Weise gesichert. Feine Stacheln schützen das Hornblatt und das Schlauchkraut. Zudem sind die Zweige derselben tanninhaltig. Erst wenn der Gerbstoff mit Alkohol ausgezogen worden ist, werden sie von den Schnecken gefressen. Die Zellen des Rohrkolbens und der Wasserlinsen enthalten zahlreiche Nadeln von oxalsaurem Kalke, sogenannte Raphiden, ebenfalls ein Schutzmittel gegen Schneckenfrass. Sternhaare in den Luftgängen der Seerosen haben dieselbe Bedeutung. Milchgefässe mit Ölemulsion kommen bei Wasserbinsen und beim Froschlöffel vor, und ätherische Öle schützen den Wurzelstock des Kalmus. Kieselerde in der Zellwandung des Rohrschilfes und der Schachtelhalme ist auch nichts für Schneckenzungen.

Zur Erhaltung und Verbreitung der Arten kommen verschiedene Vorrichtungen in Betracht. Bereits ist die starke vegetative Vermehrung beim Hornblatt und Tausendblatt, beim Schlauchkraut und bei der Wasserpest erwähnt worden. Zweige derselben, durch Wassertiere verschleppt oder durch Vögel vertragen, entwickeln sich fröhlich weiter und bilden neue Kolonien.

Die Winterknospen des Froschbisses und des Schlauchkrautes, der Wasserfeder und des Hornblatts, der Aldrovandie und der Wasserlinsen ruhen geschützt vor der Kälte des Winters auf dem stillen Grunde. Seerosen, Schwertlilien, Knöterich, Kalmus, Laichkraut und Rohrschilf überwintern mit Rhizomen.

Durch Tiere und durch den Wind werden die Samen der Wasserpflanzen weithin verbreitet. Meistens schwimmen sie auf dem Wasser und haften mit Wassertröpfchen namentlich am Gefieder der Vögel. Diejenigen der weissen Seerose sind mit einem Samenmantel versehen, zum Schwimmen also vorzüglich eingerichtet. An Schnäbeln, Federn und Beinen bleiben sie auch leicht haften und werden so durch die Wasservögel, für die sie zugleich eine angenehme Nahrung bilden, nach allen Seiten verschleppt. Dass die Früchte des Rohrschilfes und des Rohrkolbens mit ihrem Haarbesatze zum Fluge übers Land aufs beste eingerichtet sind, erkennt man auf den ersten Blick.

Zum Fluge übers Land! Gewiss verweilen Sie in Gedanken wieder gern auf festem Grund und Boden, nachdem ich Ihre Aufmerksamkeit so lange für Tümpel und Teiche in Anspruch genommen habe.

Bericht

über eine

lepidopterologische Exkursion ins Kalfeuser-Thal.

(27. Juli bis 5. August 1899.)

Von J. Müller-Rutz.

Schon einmal sind in den Publikationen der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft die Ergebnisse einer lepidopterologischen Exkursion ins Kalfeuser-Thal mitgeteilt worden. Eine lange Reihe von Jahren ist seitdem verflossen; denn Herr Pfarrer Eisenring, Senior des Klosters Pfäfers, war es, der in der "Übersicht der Verhandlungen" von 1827—1828 (pag. 9—10) seine dort gesammelten Schmetterlinge publizierte. Herr Max Täschler hat in seiner "Grundlage zur Lepidopterenfauna der Kantone St. Gallen und Appenzell"*) jene Notizen verwertet. Wenn auch jenes Verzeichnis nicht gerade reichhaltig ist, so ist es doch gewiss interessant, die Sammelergebnisse aus einem so bestimmt begrenzten Gebiet und aus weit hinter uns liegender Zeit mit den neu gewonnenen Resultaten zu vergleichen.

Von den 22 Arten der Tagfalter, die Herr Eisenring aufführt, habe ich bloss 4 nicht auch aufgefunden; 2 davon: Parn. mnemosyne und Arg. ino jedenfalls nur, weil

^{*} Bericht für 1869-70 pag. 51-144.

deren Flugzeit schon vorüber war. Somit verbleiben einzig Pieris callidice und Colias palæno. Ueber letztere liegt von Hrn. Eisenring folgende Notiz vor: "Am Monteluna, in einer Höhe von ca. 3000 Fuss in der Gegend der Alphütte." Am Monteluna hat es aber gegenwärtig viele Alphütten, oder vielmehr Gruppen von Alphütten; in 3000 Fuss Meereshöhe liegt schon das Dorf Vättis, somit ist schwer zu erraten, welche Örtlichkeit damit gemeint ist. Auch die Nahrungspflanze des Falters, Vaccinium uliginosum, habe ich nirgends gesehen.

Mein Besuch des Kalfeuser-Thales war auf die zweite Hälfte des Juli in Aussicht genommen; aber unbeständiges Wetter hielt mich zurück bis zum 27. Juli. Mit dem ersten Zug in Ragaz angekommen, brach ich sofort über Bad Pfäfers und Dorf Valens nach der Alp Lass auf, die so oft von Pfr. Eisenring erwähnt wird. Schon die steile, sonnige, hie und da von Juniperus bestandene Halde ob Valens erwies sich als trefflicher Flugplats namentlich von Kleinschmetterlingen und lieferte mir manch gutes Stück, unter anderem die für uns neue Butalis fusco-anea. Alp Lasa bietet reiches Insektenleben, was sich am folgenden Tag in den wenigen Intervallen hellen Sonnenscheins, die mir hier oben beschieden waren, deutlich zeigte. Meistenteils deckte dicker, schwerer Nebel Alp und Berge, und ich musste mich auf das Aufsuchen der im Grase ruhenden Tiere beschränken. So kamen die seltene Mamestra marmorosa var. microdon und Hadens Maillardi in meine Hände, und dasselbe Schicksal ereilte auf einem Rasenpolster von Silene acaulis die Anarts melanopa var. rupestralis. Die nahen "Laufböden" su besuchen vereitelte der Nebel, gleicher Weise auch meins Absicht, über Zanai und den Monteluna nach Vättis zu

gehen. So ging es wieder zurück nach Valens und über Vasön dorthin, wo ich mein Standquartier im Hotel Lerche bezog.

Der 29. Juli war für den Monteluna bestimmt. Auf "Wolfjo" (1230 m) und auf dem Vättnerberg (1620 m) traf ich auf so günstige Fangplätze, dass ich nicht weiter hinaufstieg, sondern hier den ganzen Tag mit Sammeln zubrachte.

Dem Aufspannen der kleinsten Mikrolepidopteren war der folgende Vormittag (30. Juli), ein Sonntag, bestimmt. Den Mikrolepidopteren-Freund, der Tage lang in Alpgegenden sammelt, zwingt es notwendiger Weise, seine Ausbeute an kleinsten Schmetterlingen frisch zu spannen, wenn auch kostbare Zeit geopfert werden muss; sonst riskiert er, dass die Mehrzahl seiner Tierchen den spätern Präparationsversuchen zum Opfer fällt. Bei Faltern von ca. 12 mm Flügelspannweite an genügt das exakte Aufspiessen, um das spätere Spannen gelingen zu lassen.

Das Vättnerälpli, die Alpen Ladils, Calvina, Tersol boten die Jagdgründe für den Nachmittag des 30., sowie für den 31. Juli. Steil führt der schlecht unterhaltene Weg zum Vättnerälpli empor; die Glut der heissen Mittagssonne wird stellenweise gemildert durch kühlen Waldesschatten. In allen Waldlichtungen flogen im Gras und niedern Erica-Gestrüpp zahlreiche Kleinschmetterlinge, von Tagfaltern nur Argynnis aglaja und Ereb. var. adyte. Auf einer kleinen Grasfläche zwischen Zwergföhren und Alpenrosen flatterten etwa ein Dutzend der Setina irrorella umher; im Gras entdeckte ich ein Q derselben Art, das wohl kurz vorher der Puppe entschlüpft und flügge geworden war; dem galt das emsige Liebeswerben.

In diesen frohen Reigen fuhr mein Netz, und der grössere Teil der Gesellschaft lag bald im Tode vereint in meiner Cyankaliumflasche.

In der neuen, bequemen Alphütte zu Ladils fand ich ein ganz angenehmes Heulager, und der folgende Morgen bot mir den Genuss eines wundervollen Sonnenaufganges.

Ueber schöne Alpenrosenflächen führt der Weg Calvina zu. Verschiedene Erebien-Arten und Arg. pales in reichster Individuenzahl flogen in der Morgensonne umher. Zu willkommener Beute wird ein Chionobas aëllo-Männchen. das sich eben auf eine Blume setzen wollte. Sein Kleid ist zwar schon etwas abgetragen und defekt; aber das Tier ist in unsern Alpen allzu rar, um nicht trotzdem gerne mitgenommen zu werden. Alp Calvina ist für den Sammler von Schmetterlingen ein wahres Eden; ihre blumenreichen Matten, die sich bis zu 2500 m hoch erstrecken, beherbergen besonders in den obern Partien diese Kinder der Alpenfauna in grosser Zahl. Tagelang sollte man sich hier aufhalten können: ich aber musste trachten, über den Furklapass, 2577 m, zu kommen, da noch Alp Tersol zu besuchen war. Die winzigen Alphütten auf Calvina sind leider auch zu einem kurzen Aufenthalte nicht einladend: ihre Einrichtung ist doch gar zu dürftig.

Die sehr steilen Geröllhalden auf Furklapass beherbergen Erchia glacialis und die seltene Psodos alticolaria: der Fang dieser flüchtigen Tiere ist jedoch an so abschüssiger Stelle eine schwierige Sache, und selten glückt es, ein solches Geschöpf ins Netz zu bringen.

Auf Tersol war der Fang wenig ertragreich, weil ein scharfer Wind vom Piz Sol hernieder wehte; von Erchien besonders war die Alp sehr belebt. Im untern Teile der Alp war es besser; doch bald senkten sich die Schatten des Abends ins Thal. Noch hatte ich einen Weg vor mir, der als sehr schwierig und schwer auffindbar beschrieben worden war. Einmal habe ich ihn auch verfehlt; doch war nach einigem Herumklettern der Fehler wieder berichtigt, und auf dem wirklich schlechten, den Namen Weg nicht verdienenden Pfad kam ich glücklich zu Thal.

Am folgenden Vormittag besuchte ich nochmals Wolfjo, wo ich neben dem für uns neuen Choreutis Müllerana eine mir noch unbekannte, sehr schöne Conchylis-Art erbeutete.

Den Nachmittag benutzte ich zu einem Ausfluge gegen Alp Ramuz hin. Trotzdem massenhaft Schmetterlinge aus dem Gebüsch aufgescheucht wurden, konnte ich wenig fangen, da ein heftiger Ostwind das Netz nicht recht handhaben liess.

Wie an den letzten Tagen lag auch am 2. August wieder der herrlichste Sonnenschein über dem Thal, als ich Vättis verliess, um jenes der Länge nach zu durchwandern und zur neuen Klubhütte auf Sardona zu gelangen. Für den Lepidopterologen ist das Durchwandern dieses Thales ein Hochgenuss. Lichte Wälder gemischten Bestandes ziehen sich weit hin, unterbrochen bald von einer "Stockete", bald von blumenreichen Matten, dort von Geröllhalden, weiterhin von grossen Strecken jungen Gebüsches; am Ufer der Tamina häufig kleine Sumpfflächen, von Faltern aller Art reich belebt. Hier fing ich wiederholt, wenn auch abgeflogen, die seltenen Melitara phæbe und Argynnis thore. An nassen Stellen des Weges sind verschiedene Erebien in einer Unzahl von Individuen versammelt; bei der "hintern Ebene", leider am gegenüberliegenden Ufer der Tamina, wiegt sich Parn. delius

zahlreich über den gelben Blumenpolstern der Saxifraga aizoides. Die lange Strecke über die "hintere Ebene" bot sehr wenig Arten, dafür aber in zahllosen Stücken die gemeinen Crambus radiellus und coulonellus. Gänzlich verschieden von dieser Strecke ist der steile Aufstieg zur Klubhütte; die blumigen Halden sind äusserst reich an Faltern sowohl betreffs Arten als auch Individuenzahl.

Den Hüter der Klubhütte traf ich oben gerade zur Abreise nach Vättis bereit, und nach kurzem Aufenthalte brach ich mit ihm auf, um noch die ca. 2 Stunden entfernte Gamseralp zu erreichen. Kaum auf der hintern Ebene angekommen, brach plötzlich und ungeahnt ein heftiges Gewitter los. Schutzlos demselben preisgegeben, waren wir in kurzer Zeit ganz durchnässt. Jetzt erschien mir das in Aussicht stehende Heulager auf Gamseralp nicht mehr verlockend, weshalb ich mit meinem Begleiter nach Vättis zurückmarschierte.

Unbewölkter, blauer Himmel am folgenden Morgen! Ich kraxelte zum Gelbberg hinan. Wieder war mir der Weg in abschreckender Weise geschildert worden. Schwer auffindbar, weil sich im Wald öfters verlierend, wegen grosser Steilheit sehr mühsam, dieses Prädikat verdient er. Doch die Alptriften da oben werden nur von Schafen befahren; für diese genügt jeder Pfad; Menschen, die da hinauf wollen, sollen selber sehen, wie sie es zuwege bringen.

Wiederum reichstes Insektenleben, sowie die Waldgrenze erreicht ist. Ueberraschend gross ist die Individuenzahl der Tagfalter. Pieris-, Erebia-, Melitæa-Arten, sowie Arg. pales in buntem Gewimmel; nicht selten ist Cænonympha satyrion. Ein Exemplar dieses letztern, das ich hier fing, entbehrt in der weissen Binde der Unterseite

der Hinterflügel aller Augenpunkte; auch nicht die geringste Spur davon ist vorhanden. An einer alten Lärche an der obern Waldgrenze fing ich eine Steganoptycha pinicolana. Dieser Wickler hat im Engadin an den Lärchen schon wiederholt grosse Verheerungen angerichtet; durch sein Vorkommen in diesem an Lärchenwäldern reichen Thal ist die Möglichkeit vorhanden, dass er auch hier gelegentlich einmal schädigend auftreten kann.

Die beiden letzten Tage meines Aufenthaltes im Thale, den 4. und 5. August, wollte ich auf Malanser- und Gamseralp zubringen. Auf der Höhe der erstern angekommen, brach ein schon lange drohendes Gewitter los und hielt bis zum Abend an. Inmitten der Hochgebirgswelt war ich allein, schutzlos dem tobenden Unwetter ausgesetzt; der Weg nach Gamseralp fast unpassierbar, die Malanseralp bot kein Obdach; da blieb mir nur der Uebergang über den nahen Heidelpass nach Weisstannen.

Wohl strahlte am folgenden Morgen die Sonne wieder in voller Pracht; aber die schlüpfrigen Wege lockten mich nicht mehr zu einer weitern Bergfahrt; ich zog zu Thal.

Am Rheinufer bei Ragaz entfaltete ich nochmals meine Sammeltätigkeit, noch einige interessante Tierchen erbeutend, dabei besonders ein Geistchen der Gattung Platyptilia, dessen genauere Bestimmung mir bis jetzt nicht möglich war. Der letzte Abendzug führte mich wieder ins Hochthal der Steinach.

Wenn auch die grossen, täglichen Fusstouren, die ich ausführte, um einen Überblick über das ganze Gebiet zu haben, viel Zeit wegnahmen, so ergiebt doch eine Zusammenstellung der gesammelten Schmetterlinge ein befriedigendes Resultat. Es sind im nachfolgenden Verzeichnis aufgeführt:

Tagfalter	54	Arten
Schwärmer	10	n
Spinner	4	n
Eulen	8	n
Spanner	37	n
$\mathbf{Z}\ddot{\mathbf{u}}\mathbf{n}\mathbf{s}\mathbf{ler}$	41	n
Wickler	39	ח
Motten	42	n
Federmotten	7	n

Zusammen 242 Arten und Varietäten, 89 Gattungen angehörend. Von diesen Arten sind eine schöne Zahl neu für unsere St. Galler Fauna, nach dem Verzeichnisse von "Frey, die Lepidopteren der Schweiz", einige sogar für diese Fauna.

1. Parnassius Latr.

- a) Apollo L. Schon beim Dorfe Vättis (950 m) auf allen Wiesen sehr häufig; dann auf allen Alpen des Kalfeuser-Thales, bis gegen 2000 m.
- b) Delius Esp. Bei der "hintern Ebene", an den Ufern der Tamina, dort, wo der von der Tristelalp herkommende Bach einmündet. Da die Mehrzahl der Falter hartnäckig auf dem linken Ufer verweilte, konnte ich nur 2 Stücke erbeuten. Höhe des Flugplatzes: 1700 m.

2. Pieris Schrk.

a) Brassicæ L. Auf dem Gelbberg in ca. 2000 m Höhe auffallend häufig und zwar in sehr grossen Exemplaren. b) Rapæ L. — c) Napi L. Mit dem vorigen, an gleicher Stelle und ebenso häufig, so dass es da von Weisslingen förmlich wimmelte.

var. Q Bryoniæ Hbn. Einige abgeflogene Stücke auf Alp Calvina, ca. 1900 m ü. M. Einige Wochen früher wäre er sicher im ganzen Thale zu finden gewesen.

3. Anthocharis Bsd.

Cardamines L. Ein of auf dem Gelbberg, bei fast 2000 m. Gewiss eine Seltenheit in solcher Höhe.

4. Colias Fabr.

Phicomone Esp. Das schöne Tier traf ich auf allen Alpen des Kalfeuser-Thales, ebenso auf Alp Lasa; doch meist in schon verflogenen Exemplaren.

5. Polyommatus Latr.

a) Hippothoë L. (Chryseis S. V.) var. Eurybia Ochs. In zahlreichen, doch meist abgeflogenen Stücken auf dem Vättnerberg in der Nähe der Alphütten, 1614 m.

Die otin
otin

b) Dorilis Hufn. (Circe S. V.) var. Subalpina Sp. (Montana M.—D.) Zwei of dieser Varietät an gleicher Stelle mit dem vorigen. Beim Fangen für Enrybia
⊋ gehalten, erkannte ich die Tiere erst zu Hause, so dass ich leider versäumte, nach den ⊋ ⊋ zu fahnden.

6. Lycæna Fabr.

a) Baton Bergstr. (Hylus S. V.) Am Wege nach Alp Ramuz, ca. 1500 m hoch, 1 σ getroffen.

- b) Pheretes Hb. Stets nur vereinzelt, nirgends zahlreich, aber auf allen Alpen, 1800-2200 m; besonders auf den Alpen: Lasa, Calvina, Tersol. Dann bei der Sardona-Klubhütte, wo ich zum ersten Mal das seltene ♀ erbeutete.
 - ab. Malojensis Rühl. (Die Augenpunkte auf der Unterseite der Vorderflügel fehlen.) Auf Alp Calvina 1 Ex. Daselbst kommen auch Übergänge vor.
- c) Orbitulus De Pr. Sehr häufig auf allen Alpen von 1600 m an.
- d) Astrarche Bgstr. Der um St. Gallen so seltene Falter ist im Kalfeuser-Thale geradezu gemein. Schon beim Dorfe Vättis fliegend, findet er sich namentlich an den sonnigen Berglehnen bis zu ca. 1700 m Höhe sehr zahlreich. Es finden sich Exempl. mit starker roter Fleckenbinde bis zu solchen der
 - var. Allous Hb., die auch nicht mehr ein Atom von roter Farbe zeigen.
- e) Icarus Rott. An der Strasse bei Vättis beobachtet, doch nicht häufig.
- f') Corydon Pode. Der schöne Falter ist gemein auf den Wiesen bei Vättis, überhaupt im ganzen Thale. Auch zahlreich beim Bade Pfäfers bis über Valens hinauf. Auf den Alpen nur vereinzelt.
- g: Semiargus Rott. Ein einziges Exemplar am 1. August bei Wolfjo, 1230 m.

7. Vanessa.

- a) Urticæ L. Wie überall, auch auf allen Alpen zahlreich.
- b) Atalanta L. Auf dem Vättnerberg sah ich mehrere Exemplare.

8. Melitæa Fabr.

- a) Cynthia Hb. Auf allen höhern Alpen, 2000—2400 m, z. B. Lasa, Calvina, Tersol, Sardona. In prächtigen Exemplaren in beiden Geschlechtern getroffen, und viel zahlreicher, als ich ihn je in den Appenzellerbergen gesehen.
- Ci Aurinia Rott. (Artemis S. V.) var. Merope De Pruner.

 Besonders zahlreich auf Alp Calvina und Tersol, an steilen, blumigen Halden fliegend; ferner auf Alp Lasa und bei der Sardona-Klubhütte, 2000—2400 m.
- d) Phæbe S. V. Von dieser seltenen Art traf ich im Kalfeuser-Thale 3 Ex., die leider schon abgeflogen waren.
- e) Athalia Esp. f) Dictynna Esp. Diese beiden Arten fing ich bei Wolfjo, 1230 m, und auf dem Vättnerberg, 1600 m; sie sind sicher im ganzen Thale zu finden.

9. Argynnis Fabr.

- a) Pales S. V. In der Thalsohle begegnete ich diesem Schmetterlinge zuerst etwas vor St. Martin, ca. 1300 m, dann sehr zahlreich in schönen, grossen Exemplaren bei der hintern Ebene. Die kleinere, hellere Form sehr häufig auf allen höhern Alpen.
 - **ab. Isis. Hb.** Prächtige Exemplare, namentlich Q Q bei der hintern Ebene.
- b) Amathusia Esp. Im Thale, hinter Vättis beginnend, bis zur hintern Ebene stellenweise sehr zahlreich, in schönen Exemplaren.
- c) Thore Hb. Zwei, allerdings ganz abgeflogene Stücke fing ich beim Tiefenwald im Kalfeuser-Thale, 1550 m. Das seltene Tier der Alpen dürfte hier zu Ende Juni oder Anfang Juli, seiner richtigen Flugzeit, leicht erbeutet werden.

d) Aglaja L. — e) Paphia L. Sehr häufig sind diese beiden Arten in der Nähe des Dorfes Vättis, auf Doldenblüten.

10. Erebia Bsd.

a) Cassiope Fab. Sehr häufig auf allen Alpen, namentlich in höhern Lagen.

var. Nelamus Bsd. Unter der Stammform ebenfalls häufig.

- b) Melampus Fuessly. Gleichfalls allen Alpen zukommend, meist in tiefern Lagen häufiger; so sehr zahlreich bei Wolfjo, 1230 m. Auch 200—300 m über dem Dorfe Valens häufig.
- in Masse; so z. B. unterhalb Alp Tersol in ca. 1850 m
 Höhe, da wo der Weg steil in die Schlucht führt.
 Dort traf ich den Falter so zahlreich, dass ich mühelos Dutzende der an Blumen und Gräsern ruhenden
 Tiere ablesen konnte, ohne nur den Standort zu
 wechseln. Hier traf ich oon, die auf der Oberseite
 aller Flügel keine Spur der roten Fleckenbinde aufweisen; auch auf der Unterseite ist dieselbe nur sehr
 schwach angedeutet.
- d. Manto Esp. Ueberall vorkommend, schon bei ca. 1200 m beginnend, z. B. bei Wolfjo gemein, in Gesellschaft mit *Pharte*.
- er Stygne Ochs. In der Thalsohle häufig, schon bei Maprak, 825 m; ferner auf den niedern Alpen, so am Vättnerberg, bei ca. 1600 m.
- t', Glacialis Esp. Auf dem Furklapasse zwischen Calvina und Tersol, 2577 m, sah ich den schönen Falter auf sehr steilen Geröllhalden mehrfach fliegen. Es ge-

- lang mir, 2 Exemplare zu erhaschen. Sein Fang ist stets schwierig.
- g) Lappona Esp. Allen Alpen zukommend, stellenweise häufig. Er beginnt bei etwa 1600 m.
- h) **Tyndarus Esp.** Mit dem vorigen auf allen Alpen getroffen.
- Gorge Esp. Auf Alp Lasa, Calvina, Tersol, Gelbberg, Sardona. In den höhern Lagen häufig.
- k) Pronoë Esp. var. Pitho Hb. Am 2. August mehrere ganz frische o'o' zwischen St. Martin und der hintern Ebene getroffen. Die Flugzeit hatte offenbar kaum begonnen; es waren die Erstlinge, die da flogen.
- 1) Aethiops Esp. Häufig, doch nur in der Thalsohle, hier aber bis gegen die hintere Ebene, ca. 1600 m.
- m) Ligea L. Mit dem vorigen die Flugplätze teilend, doch nicht häufig.
- n) Euryale Hb. var. Adyte Hb. Sehr häufig. Schon in den Wäldern bei Vättis und dann besonders im hintern Teile des Thales und bis auf die Voralpen. In vielen Abänderungen.

11. Chionobas. Bsd.

Aëllo Hb. Ein & Exemplar am Morgen des 31. Juli auf Alp Ladils, 1890 m, gefangen.

12. Pararge Hb.

- a) Mæra L. An den Abhängen bei Vättis und bis hinter St. Martin häufig.
- b) **Egeria L. var. Egerides Stdg.** Noch im Walde bei Vättis, ca. 1000 m. Höher sah ich ihn nicht mehr.
- c) Janira L. Auf den Wiesen um Vättis in ungeheurer Zahl. Ich fing eine Menge dieses Falters in beiden

Geschlechtern, um nach P. Lycaon Rott. zu suchen. Es zeigte sich jedoch keine Spur von diesem Tiere.

13. Cœnonympha Hb.

Satyrion Esp. Fliegt auf allen Alpen des Kalfeuser-Thales, besonders in ca. 2000 m Höhe. Auf dem Gelbberge zahlreich.

14. Syrichthus Bsd.

Alveus Hb. Zwischen Valens und Lasaalp; auf Wolfjo, gegen Alp Ramuz, bei St. Martin.

var. Serratulæ Rbr. Mit dem vorigen; auch auf den höhern Alpen.

15. Hesperia Bsd.

Sylvanus Esp. An Waldrändern bei Vättis häufig; ebenso in Waldlichtungen an den Bergabhängen bis circa 1600 m.

1. Ino Leach.

Statices L. var. Chrysocephala Nikerl. Häufig auf allen höhern Alpen.

2. Zygæna Fab.

- a) Pilosellæ Esp. (Minos S. V.) ln 2 Exemplaren auf Wolfjo getroffen, 1230 m.
- b) Scabiosæ Esp. Das sonst überall nur selten vorkommende Tier fliegt bei Vättis an sonnigen Berghalden, stellenweise recht zahlreich. So gegen Wolfjo, sowie das gegen Vättnerälpli hin. In schönen Abänderungen gefangen.
- c) Achilleæ Esp. Oberhalb Valens in einem einzigen Stück gefunden.

- d) Exulans Hohenwarth. Auf Alp Tersol gegen die Furkla hin einige Stücke gefangen. Ebenso sah ich ihn bei der Sardona-Klubhütte.
- e) Loniceræ. Esp. var. Major Frey? In schönen, grossen Exemplaren, mit breitem, schwarzem Saume der Hinterflügel (var. Major?) bei Wolfjo nicht selten. Ebenfalls gegen den Gelbberg hin und wohl überall an den sonnigen Berghalden.
- f) Transalpina. Esp. (Medicaginis O.) Schon beim Bad Pfäfers gegen Valens hin; dann ob Vättis an sonnigen Berghalden sehr häufig.
 - var. Hippocrepidis Hb. Unter dem vorigen, doch vereinzelt.
 - NB. Im Appenzeller Seealpthal fliegen Transalpina und Hippocrepidis ebenfalls gemischt, während um St. Gallen nur die letztere selten zu finden ist.
- g) Fausta L. Nicht selten auf den Wiesen bei Vättis, ferner an den sonnigen Abhängen in Waldlichtungen bis gegen 1300 m, z. B. Wolfjo, Vättnerberg.
 - var. Jucunda Mls. Unter der Stammform, doch recht vereinzelt.

1. Setina Schrk.

- a) Irrorella L. In schönen, grossen Exempl. auf Vättnerberg, Gelbberg, Vättnerälpli. An letzterm Orte fand ich zahlreiche of of um ein im Grase sitzendes Q fliegen.
- b) Aurita Esp. var. Ramosa Fabr. Häufig auf allen Alpen bis ca. 2500 m (Furkla).

2. Nemeophila Steph.

- a) Russula L. Ein QEx. auf dem Vättnerberg, 1600 m, gefunden.
- b) Plantaginis L. Scheint im Kalfeus nicht häufig zu sein. Ich traf ein einziges &, ebenfalls auf dem Vättnerberg.

1. Agrotis O.

Ocellina S. V. Zwischen Alp Calvina und Furkla, circa 2300 m hoch, an blumiger Halde ein Stück im Fluge gefangen. Scheint hier wie in den Appenzelleralpen nur selten vorzukommen.

2. Mamestra Tr.

Marmorosa Bkh. var. Microdon Gn. Ebenfalls ein einzelnes Exemplar auf Alp Lasa, ca. 2000 m, im Grase gefunden.

3. Hadena Tr.

Maillardi Hb. Mit der vorigen in gleicher Weise und ebenda 1 Exemplar gefunden.

4. Mythimna Gn.

Imbecilla Fabr. Am Wege zwischen Wolfjo und Vättnerberg in ca. 1400 m Höhe einige Exempl. auf blühendem Mulgedium alpinum.

5. Hiptelia Gn.

Ochreago Hb. Von dieser Seltenheit traf ich an gleicher Stelle mit dem vorigen und an denselben Blüten saugend ein of Ex.

6. Anarta Tr.

Melanopa Thnbg. var. Rupestralis Hb. Von der Alp Lasa ein Exemplar; es sass auf Silene acaulis.

7. Phothedes Gn.

Captiuncula Tr. Das in dem Appenzeller Seealpthale so häufige Tierchen fand ich in einem ganz abgeflogenen, doch sicher zu erkennenden Exemplar auf dem Vättnerälpli.

8. Herminia Latr.

Tentacularia L. Bei Wolfjo im Grase sehr häufig in beiden Geschlechtern.

1. Acidalia Tr.

- a) Flaveolaria L. Das hübsche, auffallende Falterchen ist an den sonnigen Berghalden gemein. Das stets seltene ♀ konnte ich nur in einem Ex. auftreiben. Höhe seines Vorkommens 1000—1800 m.
- b) Auroraria Bkh. (Muricata Hufn.) Das in der Schweiz noch wenig beobachtete Spannerchen geriet am 5. August in meine Hände, leider in einem stark abgeflogenen Ex. Flugplatz: Rheinufer in der Nähe der Eisenbahnbrücke bei Ragaz.
- c) Virgularia Hb. (Incanaria Hb.) Bei Vättis gegen Wolfjo 1 Ex.
- d) Bisetata Hufn. Ebenfalls noch bei Vättis gefangen.
- e) Dilutaria Hb. Zwischen Vättis und Wolfjo in Waldlichtungen einige Ex. gefangen.
- f) Emarginata L. Einige schon abgeflogene Exemplare am Rheinufer bei Ragaz getroffen.

g) Mutata Tr. (Incanata L.) Schon in der Nähe des Dorfes Vättis beginnend, ist das Tier bis auf die Alpen eine häufige Erscheinung.

2. Zonosoma Led.

Linearia Hb. (Trilinearia Bkh.) Im Walde gegen Wolfjo 1 Exemplar.

3. Numeria Dup.

Capreolaria Fabr. Beim Aufstieg zum Gelbberg in einem Exemplar getroffen. Es flog im Wald in einer Höhe von ca. 1500 m.

4. Ellopia Tr.

Prosapiaria L. var. Prasinaria. An gleicher Stelle mit dem vorigen 1 Stück gefangen; mehrfach beobachtet.

5. Macaria Curt.

Alternata Hb. Am Rheinufer bei Ragaz in einem lichten Föhrenwäldchen in mehreren, jedoch abgeflogenen Exemplaren gefangen.

6. Boarmia Tr.

Repandata L. In einem frischen Ex. am Vättnerberg, 1600 m, auf niedern Weiden getroffen.

7. Gnophos Tr.

- a) Dilucidaria Hb. Gemein in den lichten Waldungen der sonnigen Bergabhänge. Er sitzt an Felsen, Steinen und Buchenstämmen, und ist sehr flüchtig. Höhengrenze ca. 1600 m.
- b) Obfuscaria Hb. Ein einzelnes Exempl. im Walde bei Wolfjo, gegen den Vättnerberg, ca. 1300 m.

8. Psodos Tr.

- a) Alticolaria Mann. Das seltene Alpentierchen flog auf der Höhe des Furklapasses, 2577 m. Einige Ex. tummelten sich an sehr steiler Geröllhalde; doch war der Fang recht schwierig, und ich konnte nur 1 Stück erbeuten.
- b) Coracina Esp. Mit dem vorigen auf Furkla; dann bei der Sardona-Klubhütte. Nur je 1 Exemplar.
- c) Trepidaria Hb. Auf Alp Lasa, Calvina, ebenso Tersol nicht selten.
- d) Horridaria S. V. (Alpinata Scop.). Häufig auf allen Alpen.
- e) Quadrifaria Sulz. (Equestraria Bsd.). Ebenso häufig auf allen Alpen.

9. Pygmæana Bsd.

Fusca Thnbg. Einige of Ex. getroffen zwischen Calvina und Furkla, an einer blumenreichen Halde fliegend, ca. 2300 m.

10. Ortholitha Hb.

- a) Mensuraria S. V. (Limitata Scop.). Noch auf Wolfjo, 1230 m, zahlreich, doch nicht so gemein wie um St. Gallen.
- b) Bipunctaria S. V. Am Wege nach Alp Ramuz in ca. 1500 m Höhe 1 Ex. getroffen. Geht übrigens noch viel höher.

11. Minoa Bsd.

Euphorbiata S. V. (Murinata Scop.) Noch recht häufig bis ca. 1600 m, namentlich in lichten Wäldern an den sonnigen Abhängen.

12. Anaitis Dup.

- a) Præformata Hb. Auf dem Vättnerberge, 1600 m, am gleichen Weidengebüsche mit B. repandata gefunden.
- b) Plagiata L. Im Walde bei Vättis ein einzelnes Ex. gefunden.

13. Cidaria Tr.

- a) Dotata L. Ein Exemplar am Wege nach Ramuz, in ca. 1400 m Höhe, ein zweites in Vättis gefangen. Letzteres flog ins Zimmer zum Lichte.
- b) Fulvata Hb. Ebenfalls noch bei Vättis, im Walde gegen Wolfjo hin.
- e) Immanata Haw. Bei Vättis 1 Exemplar.
- d) Aptata Hb. Gemein im ganzen Kalfeuser-Thal und bis auf die Voralpen bis ca. 1600 m. Sitzt meist an Felsen.
- e Cæsiata S. V. Sehr gemein im ganzen Thale bis über die hintere Ebene hinaus. Aufgescheucht flog er in ganzen Schwärmen von den Felsen weg.
- f) Rupestrata S. V. (Verberata Scop.). Im ganzen Thal und auf den Voralpen nicht selten.
- g) Tristata L. Vom Vättnerälpli, doch sehr vereinzelt.
- h) Minorata Tr. Auf allen Alpen bis ca. 1800 m nicht selten.
- i) Adæquata Bkh. (Blandiata S. V.) Auf dem Vättnerberge, 1600 m, gefangen.
- k) Bilineata L. Bei Vättis beobachtet, doch gar nicht häufig.

14. Eupithecia Curt.

- a) Abietaria Göze (Strobilata Bkh.) Auf Wolfjo in einem Exemplare gefangen.
- b) Scriptaria H.-S. Vom Gelbberge, oberhalb des Waldes, 1 Exemplar.

1. Scoparia Haw.

- a) Ambigualis Tr. Nicht selten im ganzen Thale.
- b) Sudetica Z. Ueberall zu treffen, stellenweise zahlreich.
- c) Murana Curt. Weitaus die häufigste Art dieser Gattung. Vom Thale bis zu den Alpen überall an Felsen, Baumstämmen und im Grase.

2. Hercyna Tr.

- a) Rupicolalis Hb. Sehr häufig auf allen höhern Alpen; auf Grasflächen und Geröllhalden.
- b) Helveticalis H.-S. var. Lugubralis Led. Nur 2 Ex. auf Alp Calvina in ca. 2200 m Höhe gefunden.
- ci Alpestralis Fabr. Auch diese Art erscheint nur selten. Auf dem Gelbberg, ca. 2000 m, und auf Ramuz ca. 1700, je 1 Exemplar.

3. Botys Tr.

- a) Nigralis Fabr. Nur ein ganz abgeflogenes Stück kam mir zu Gesicht auf dem Vättnerberge. Wahrscheinlich nicht selten; doch war die Flugzeit wohl schon vorbei.
- b) Cingulata L. var. Vittalis Lah. Ein Stück dieser var. auf dem Vättnerälpli. Gewiss im ganzen Thale zu finden, aber früher fliegend.
- c) Purpuralis L. Häufig im Thale bis ca. 1600 m. Noch höher nur vereinzelt, fliegt an sonnigen, trockenen Stellen.
- d) Aerealis Hb. var. Opacalis. Ueberall auf den Alpen, stellenweise sehr häufig, z. B. beim Aufstieg zur Sardona-Klubhütte. Die ♀ ♀ mitunter ganz einfarbig dunkelbraun.
- e) Alpinalis S. V. Vereinzelt und selten. Alp Lasa, Vättnerberg, 1600—2000 m.

- f) Monticolalis Lah. Gemein auf allen Alpen. Das Qiedoch seltener.
- g) Murinalis F.-R. Jedenfalls eine Seltenheit. Ein Pärchen traf ich auf Alp Calvina gegen Furkla hin, ca. 2300 m hoch.
- h) Lutealis Hb. An den sonnigen Bergabhängen, doch nicht häufig.
- l) Nebulalis Hb. Mit dem vorigen, aber viel häufiger, besonders die \mathcal{Q} \mathcal{Q} .
- k) Flavalis S. V. var. Lutealis Dup. (Citralis H.-S.) Auf Wolfjo, 1230 m, in einem Ex. getroffen.
- l) Hyalinalis Hb. Noch bei Wolfjo, 1230 m, doch selten; denn ich fand nur ein einziges Exemplar.
- m) Crocealis Hb. Gemeinsam mit Lutealis; vereinzelt und selten.

4. Nomophila Hb.

Noctuella S. V. Auf den Alpen stellenweise nicht selten. Häufig auf der hintern Ebene.

5. Perinephele Hb.

Lancealis S. V. Ein einzelnes Ex. im Walde bei Wolfjo, 1230 m.

6. Diasemia Gn.

Litteralis S. V. Vereinzelt und selten; gegen Alp Ramuz, ca. 1700 m.

7. Crambus Fabr.

- a) Pratellus L. Noch überall häufig, nur auf den höhern Alpen mehr vereinzelt.
- b) Hortuellus Hb. Auf den Wiesen um Vättis, doch nicht häufig.
- c) Chrysonuchellus Scop. Das in der Ebene mehr nasse Stellen liebende Tier traf ich in einem Exemplar

auf dem Vättnerälpli an sonniger, trockener Berghalde oberhalb des Waldes ca. 1800 m hoch.

- d) Falsellus S. V. An heisser Berghalde ob Valens ein Exemplar gefangen; ein weiteres am 5. August bei Ragaz am Ufer des Rheines.
- e) Conchellus S. V. Kommt auf allen Alpen vor und zwar häufig bis ca. 1600 m, selten in höhern Lagen.
- f) Margaritellus Hb. In der Ebene auf Sümpfen und nassen Grasplätzen fliegend, bewohnt er auf den Alpen im Gegenteil die heissen, sonnigen Bergabhänge. Wolfjo, Vättnerälpli, Gelbberg häufig.
- g) Pyramidellus Tr. Selten. Auf dem Vättnerälpli, ca. 1800 m hoch, 1 Exemplar.
- h) Radiellus Hb. Häufig auf allen Alpen. Besonders zahlreich auf der hintern Ebene.
- i Coulonellus Dup. Auf allen Alpen gemein.
- k) Culmellus L. Um Vättis, sowie auf den Alpen, doch nicht häufig.
- l) Inquinatellus S. V. Am Ufer des Rheines bei Ragaz.
- m) Tristellus S. V. Bei Vättis auf einer Waldwiese, sowie noch auf Wolfjo.
- n Perlellus Scop. An den sonnigen Berghalden, vereinzelt.
 - var. Warringtoniellus St. Unter der Stammform, viel häufiger.

8. Pempelia Hb.

- a) Carnella L. Ein Exemplar am Rheinufer bei Ragaz. var. Sanguinella Hb. Ob Valens an sonniger Halde, ca. 1000 m hoch, selten.
- b) Adornatella Tr. An sonnigen, warmen Stellen. Vättnerälpli, im Gras einige Exemplare.

c) Ornatella S. V. Mit dem vorigen gefangen; ferner ob Valens an sonniger Halde 1 Stück.

9. Catastia Hb.

Marginea S. V. var. Auriciliella Hb. Ein Exemplar auf dem Vättnerberg, 1600 m. Leider war es ganz verdorben.

10. Myelois Z.

Flaviciliella H.-S. In der Nähe der Sardona-Klubhütte mehrere Exemplare im Grase fliegend. Bis jetzt nur aus Graubünden bekannt.

1. Teras Tr.

Hippophaëana v. Heyd. Bei Ragaz am Rheinufer, wo diese Art von v. Heyden entdeckt wurde, fand ich am 5. August 3 Räupchen. Es gelang mir, ein Exemplar zu erziehen.

2. Tortrix Tr.

- a)? (var. v. Histrionana?) Ein der T. histrionana Fröl. nahe stehendes Tier (dunkler, die Mittelbinde nicht unterbrochen) fand ich auf dem Gelbberge, eirea 2000 m hoch. Von Juniperus nana aufgescheucht.
- b) Forsterana Fabr. Am Wege nach Alp Ramuz, circa 1400 m hoch, ein schon abgeflogenes Exemplar. In unsern Alpen stets selten und nur in der Nähe von Alpenrosen zu finden.
- c) Lusana H.-S. Auf allen Alpen, häufiger.
- d) Steineriana S. V. Seltener als Lusana; an den gleichen Orten fliegend.
- e) Gerningana S. V. An den sonnigen Bergabhängen

nicht selten im Grase, besonders zahlreich bei Wolfjo. Das seltene Q konnte ich nicht auffinden.

3. Sciaphila Tr.

- a) Pratana Hb. Ueberall nicht selten.
- b) Gouana L. Von der Malanseralp 1 Exemplar.
- c) Wahlbomiana L. Noch überall bis auf die Alpen häufig.

4. Sphaleroptera Gn.

Alpicolana Hb. Nur auf Alp Lasa 1 Ex. gefunden.

5. Conchylis Tr.

- a) **Hamana L**. Oberhalb Valens, ca. 1000 m hoch, noch 1 Exemplar gefunden.
- b) Aurofasciana Mann. Gleichfalls ob Valens; ein abgeflogenes Stück.
- c) Rutilana Hb. Von Juniperus nana mehrere Ex. aufgescheucht, in ca. 2000 m Höhe, am Gelbberg.
- d) Baumanniana S. V. Allen Alpen zukommend, doch nicht häufig.
- e) Badiana Hb. Am Gelbberg, noch in ca. 2000 m Höhe, im Grase gefunden.
- f)? Ein schönes, frisches, sowie ein abgeflogenes Ex. auf Wolfjo, 1230 m, im Grase gefunden. Das Tierchen kann ich nicht bestimmen. Es ist weder in v. Heinemanns Werk, noch bei Herrich-Schäffer beschrieben. Auch bei "Frey, die Lepidopteren der Schweiz" ist es nicht aufgeführt.

6. Penthina Tr.

a) Variegana Hb. Ein Exemplar noch auf der Höhe des Vättnerberges, 1600 m. Die Raupe muss an einer Weiden- oder Sorbus-Art gelebt haben.

- b) Metalliferana H.-S. Ein einzelnes Ex. gefunden und zwar auf dem Vättnerälpli, ca. 1850 m hoch.
- c) Palustrana Z. Der seltene Wickler fliegt bei Wolfje wo ich einige Ex. im Gras auffand.
- d) Arcuana L. Am Wege nach dem Vättnerälpli nich selten aus dem Gras aufgescheucht. Prof. Freyvermutet die noch unbekannte Raupe an Corylus Hier kann ihr, ausser Gras, nur Erica carnea ode Vaccinium vitis idæa zur Nahrung gedient haber Höhengrenze etwa bei 1500 m. Die Tierchen sindenen, die ich von St. Gallen und aus dem Thurgahabe, vollkommen gleich.
- e) Rivulana Scop. (Conchana Hb.). Bei Vättis noch häufig auf den Alpen viel seltener. 1 Stück noch von de Alp Lasa, ca. 1800 m.
- f) Cespitana Hb. Auf Wolfjo im Grase nicht selter Auch am Wege nach Vättnerälpli.
- g: Charpentieriana Hb. Erscheint selten. Nur auf der Gelbberg 1 Stück gefunden.

7. Aphelia Steph.

Lanceolana Hb. Auf Alp Calvina an den Ufern eine Baches an sumpfiger Stelle sehr gemein. Höhe 1800 n Ferner im Tiefenwald an der Tamina.

8. Grapholitha.

- a) Grandævana Z. (Tussilaginana H.-S.) Ein abgeflogene Ex. zwischen Wolfjo und Vättnerberg um Tussilag fliegend gefangen.
- b) Hohenwarthiana S. V. Selten. Bei Wolfjo 1 Ex. ge funden.
- c) Penkleriana F.-R. Zwischen Valens und Alp Lass

- ca. 1200 m hoch, 1 Ex. aus dem Gebüsch aufgescheucht.
- d Brunnichiana S. V. Unterhalb Alp Lasa im Walde gefangen. Im Kalfeuserthal überall, wo Tussilago wächst.
- e) Hypericana Hb. An sonnigen Bergabhängen, oft beobachtet.
- f) Succedana S. V. Nur am Vättnerberg und bei Wolfjo je 1 Ex. getroffen.
- g) Duplicana Zetterst. var.? Ein schönes Tier vom Gelbberg, von Juniperus oder von Zwergföhren aufgescheucht. Ziemlich abweichend von einem bei St. Gallen gefangenen Stücke.

9. Tmetocera Led.

Ocellana S. V. var. Laricana Z. Bei Ragaz am Rheinufer in lichtem Gehölz und Gebüsch 1 Ex.

10. Steganoptycha H.-S.

- a) Pinicolana Z. Das in der Schweiz bis jetzt nur aus dem Engadin und Wallis bekannte, dort mitunter an Lärchen verheerend auftretende Tierchen traf ich in einem Exemplar auf dem Gelbberg an der obern Grenze des Waldes, ca. 1800 m hoch. Von einer alten verkrüppelten Lärche geklopft.
- b) Mercuriana Hb. Auf den Alpen überall nicht selten.
- c. Augustana Hb. Bei Wolfjo im Weidengebüsch nicht selten.

11. Phoxopteryx Tr.

Badiana S. V. (Lundana Fabr.) Nur auf dem Vättnerberg gefunden. Wohl überall vorkommend, doch etwas früher fliegend.

12. Dichrorampha Gn.

- a) Subsequana Haw. Nicht selten auf allen Alpen, steigt jedoch nicht sehr hoch.
- b) Bugnionana Dup. Selten. Ein einziges abgeflogenes Exemplar auf Alp Calvina getroffen.
- c) Plumbana Scop. Bei Vättis noch häufig gesehen. Ein Exemplar noch bei Wolfjo gefangen.

1. Chorentis Hb.

- a) Bjerkandrella Thunb. Auf Wolfjo 1 Ex. auf Sorbus gefunden. Die Raupe lebt auf Inula- und Carduus-Arten.
- b) Müllerana F. (Augustana Hb.) In "Frey, die Lepidopteren der Schweiz" noch nicht aufgeführt. Zwei schon etwas abgeflogene Exemplare ebenfalls auf Wolfjo gefunden. Sie flogen im Grase.

2. Simæthis Leach.

Oxyacanthella L. Bei Vättis und noch auf dem Vättnerberg, doch nicht mehr so häufig.

3. Melasina Bsd.

Ciliaris O. (Lugubris Hiib.). Ein einziges Ex. am Anfang der hintern Ebene, 1700 m, auf der Erde kriechend gefunden. Neuerdings wird diese Gattung wieder zu den Spinnern gezählt.

4. Adela Latr.

Fibulella S. V. Vom Vättnerberge, ca. 1600 m, und vom Gelbberge, ca. 2000 m, wo ich sie im Grase fliegend fing.

5. Nemotois Hb.

- a) Scabiosellus Scop. Im Kalfeuser-Thale bis gegen die hintere Ebene, 1700 m.
- b) Cupriacellus Scop. Fliegt an blumenreichen, sonnigen Halden. Ein Stück vom Vättnerberge.

6. Plutella Schrk.

Cruciferarum Z. Ueberall zu treffen bis auf die höhern Alpen.

7. Depressaria Haw.

Petasitæ Stdf. Zwischen Valens und Lasaalp, ca. 1500 m hoch, 1 Exemplar gefangen.

8. Gelechia.

- a) Tripunctella S. V. Häufig überall, im Thal und auf den Alpen.
- b) Ericetella Hb. Ueberall an den sonnigen Abhängen.
- c) Terrella S. V. Nicht mehr häufig in dieser Höhe. Nur ein einziges Exemplar gefunden, bei Wolfjo.
- d) Humeralis Z.? Ob Valens, an sonniger Halde. (Bestimmung vielleicht nicht sicher!)
- e) Sequax Haw. Am Gelbberg, gegen 2000 m hoch, ein Exemplar gefunden.
- f) Vorticella Z. Ebenfalls am Gelbberg oberhalb des Waldes, ca. 1800 m., noch ein Exemplar.
- g) Anthyllidella Hb. Am Wege nach Lasaalp, ca. 1400 m hoch. Das Stück gehört zu der bedeutend grössern alpinen Varietät. Sonderbarer Weise führt diese noch keinen eigenen Namen.

9. Hypercallia Steph.

Christiernana L. Nicht selten, an sonnigen Berghalden.

10. Pleurota Hb.

Bicostella L. Gleichen Ortes wie der vorige, häufi

11. Anchinia H.-S.

Laureolella Z. In einigen Stücken auf dem Gelbb gerade ob der Waldgrenze gefangen. Die meiwaren schon ziemlich abgeflogen.

12. Butalis Tr.

- a) Esperella Hb. (Obscurella Scop.). Am Wege nach e Vättnerälpli, an trockener, sonniger Stelle im Gein of erbeutet.
- b) Amphonycella Hb. Gegen Wolfjo hin, überhaupt den sonnigen Berghalden, doch nicht häufig. im Appenzeller Seealpthal traf ich auch hier meis die $\mathbb{Q} \mathbb{Q}$.
- c. Fusco-ænea Haw. Eine für die Schweiz wohl i Spezies, wenn meine Bestimmung richtig ist, we ich zwar nicht zweifle. In drei schönen & Ex. Valens an sonniger Halde, ca. 1000 m ü. M.

13. Pancalia Sta.

Latreillella Curt. Ebenfalls ob Valens 1 Ex. gefan,

14. Glyphipteryx Sta.

- a) Bergstræsserella Fab. Ein nicht mehr reines Ex. Kalfeuser-Thale. Leider nichts darüber notiert ich das Tierchen beim Fangen für Thrasonella h
- b) Thrasonella Scop. Sehr häufig gegen Calvina an ei Bache, ca. 1800 m hoch, in Gesellschaft von . lanceolana.

15. Argyresthia Sta.

a) Conjugella Z. Am Wege nach Alp Lasa, dann

Kalfeuser-Thal im Tiefenwald, ca. 1550 m, in Gesellschaft mit A. sorbiella.

- b) Retinella Z. Ein einzelnes Ex. am Wege nach Ramuz, in ca. 1400 m Höhe auf Weidengebüsch gefangen.
- c) Sorbiella Tischer. Auf Prunus Padus und einer Weidenart im Tiefenwald, 1550 m, zahlreich getroffen. Unter 12 gefangenen Tierchen befanden sich 2 conjugella.
- d) Pygmæella Hb. Zwei schöne, stark verdunkelte Ex. fand ich auf dem Vättnerberg, ca. 1600 m, auf Weiden- und Sorbus-Gebüsch. Auch etwas tiefer bei Wolfjo.
- e) Lævigatella v. Heyd. Nur auf dem Gelbberge, fast 2000 m hoch, von einer alten Lärche geklopft.

16. Ornix Z.

Interruptella Zetterst. Von der Malanseralp ein etwas abgeflogenes Stück.

17. Coleophora Hb.

- a) Discordella Z. Ein einzelnes Ex. vom Gelbberg, über 1800 m Höhe.
- b) Lineariella Z.? Vom Vättnerberg 1 Ex. Bestimmung vielleicht nicht richtig!

18. Chauliodus Tr.

Scurellus F.-R. Allen Alpen zukommend, doch seltener.

19. Ochromolopis Hb.

Ictella Hb. (Ictipennella Tr.). Auf dem Vättnerberg im Gras ein Ex. gefunden.

20. Elachista Sta.

a) Quadrella Hb. Am Vättnerälpli über der Waldgrenze, ca. 1700 m, ein schon abgeflogenes Stück.

- b) Reuttiana Frey. Ebenfalls vom Vättnerälpli. In einer trockenen Waldlichtung im Grase fliegend. 2 Ex. heimgebracht.
- c) Adscitella Sta. Von gleicher Lokalität ein ganz abgeflogenes Stück; doch gehört es sicher hieher.
- d) Immolatella Z. Neu für die Schweiz, wenn die Bestimmung richtig ist, woran ich kaum zweifle. Die Beschreibung in v. Heinemanns Werk passt gut, und sonst wüsste ich ihn nicht unterzubringen. Mehrere Ex. an trockenen Abhängen des Vättnerberges und des Vättnerälplis im Grase. Höhe ca. 1500 m.
- e) Ochreella Sta. Ein Ex. im Walde gegen Wolfjo hin-

21. Lithocolletis Z.

Alpina Frey. Nur diese einzige Lithocolletis-Art angetroffen. Zwischen Wolfjo und Vättnerberg im Gebüsche.

22. Micropteryx Hb.

Aureatella Scop. (Allionella Fab.). Ein abgeflogenes Stückvon Wolfjo.

1. Platyptilia Hb.

Zetterstedtii Z. Bei Wolfjo, 1230 m, 2 Ex. gefunden.

2. Oxyptilus Z.

a) Tristis Z.? var. ?nov. spec. 4 Exemplare am Ufer des Rheines bei Ragaz. Ich kann dieses Tier nicht sicher bestimmen. Jedenfalls ist es der in Norddeutschland vorkommenden tristis sehr nahestehend, aber viel kleiner, kaum so gross wie parvidactylus Haw.

b) Ericetorum Z. An sonnigen Abhängen nicht selten, z. B. Wolfjo. Stets noch innerhalb des Waldes.

3. Mimæseoptilus Wallengr.

- a) Coprodactylus Z. Gemein auf allen Alpen, besonders an trockenen, sonnigen Stellen.
- b) Plagiodactylus Sta. Bei Wolfjo und gegen den Vättnerberg hin, noch innerhalb des Waldes.

4. Leioptilus Wallgr.

- a Carphodactylus Hb. An den sonnigen Berghalden, aber selten.
- b) Osteodactylus Z. Bei Wolfjo nur in einem Exemplar getroffen.

Über die Herstellung von Kochgeschirren aus Lavez-Stein am Südrande der Alpen.

Mitteilung von Dr. G. Ambühl.

Als ich an einem sonnigen Märztage des Jahres 1892 auf der Rückreise von der Riviera am belebten Quai in Lugano dem Landen der Lastschiffe zuschaute, die von der Süd- und Ostseite des Sees Bodenprodukte aller Art zu Markte bringen, bemerkte ich unter den am Ufer aufgestapelten Waren eigentümliche Gefässe, Töpfe und Schüsseln, die nicht aus Thon gebrannt, sondern aus Stein gearbeitet waren.

Ich war des Italienischen nicht mächtig genug, als dass ich die bäuerlichen Seefahrer über Herkunft und Verwendung dieser Artefakte ausführlich hätte befragen können; aber sofort trat mir in Erinnerung, dass nach den mineralogischen Lehrbüchern am Südrande der Alpen eine Industrie bestehen soll, welche aus sogen. Topf- oder Lavez-Stein Küchengefässe und andere hausrätliche Gegenstände erzeugt. Die Produkte dieser Industrie, für welche ich die damals geschauten Töpfe und Schüsseln am Quai in Lugano halten musste, erschienen mir doch zu schwer und zu plump, um sie als Reiseandenken mitzunehmen und daheim als Zierat in der Wohnstube aufzustellen;

and the second of the

aber ich behielt sie in guter Erinnerung, und bei spätern Aufenthalten in Lugano im Frühjahr und im Herbste des Jahres 1899 erkundigte ich mich bei meinem Berufskollegen Herrn Dr. Eugen Vinassa angelegentlich nach diesen seltsamen Erzeugnissen einer offenbar lokal engungrenzten Industrie.

Freund Vinassa hatte keine Kenntnis, dass in Lugano oder sonstwo im Kanton Tessin solche Steintöpfe verkauft oder gebraucht würden, und konnte auch von seinen Bekannten hierüber nichts erfahren, bis er zufällig im Spätherbste des Jahres 1899 auf dem Markte zu Lavertezzo im tessinischen Verzascatal Steintöpfe aller Art zum Verkauf ausgestellt sah, die aus Sondrio im Veltlin stammten. Da er wusste, dass ich mich hiefür interessierte, sandte er mir nach und nach eine kleine Kollektion sowohl von Proben des Gesteins als auch von fertigen Produkten dieser Steintöpferei. Die Demonstration der von Dr. Vinassa in verdankenswerter Weise für unser naturhistorisches Museum bestimmten Objekte soll dazu dienen, das wenige, was ich über diese eigenartige Industrie durch seine Vermittlung erfahren konnte, zusammen mit einigen mineralogischen und historischen Erinnerungen zu einer kurzen, allerdings sehr unvollständigen Mitteilung über die Herstellung von Kochgeschirren aus Lavez-Stein zu gestalten.

Die mir zugängliche mineralogische Litteratur begnügt sich mit kurzen Hinweisen, dass am Südrande der Alpen aus einem talkartigen Mineral, dem Topfstein, Hausgeräte angefertigt werden. Kenngott sagt, dass aus ihm Töpfe und andere Geschirre, Ofenplatten, Boden- und Dachplatten verfertigt werden, Blum, dass er zur Verfertigung von Kochgeschirren, Krügen, Oefen und dergleichen mehr Verwendung finde.

Der Topfstein, oder wie er auch sonst noch heiss Schneidstein, Giltstein, Lavez-Stein, lateinisch: Lag Ollaris, französisch: Pierre ollaire, italienisch: Pietra olla oder kurzweg Laveggio oder Lavezzo, ist nach Blum te eine Abänderung des Talkes, teils ein Gemenge von Tal Chlorit. Glimmer und Asbest, nach Hintze ein Gemise von Talk und Chlorit, in wechselndem Verhältnis, c fast ganz Talk oder wieder fast nur Chlorit, also offe bar keine wohlcharakterisierte Mineral-Species. Talk un Chlorit, sowie die nahverwandten Mineralien Speckste oder Steatit und eine Varietät desselben, der Bildstein od Agalmatolith gehören zur Gruppe des Serpentins, der a wasserhaltiges Magnesia-Silikat aufzufassen ist. Die ei zelnen Minerale der Serpentingruppe unterscheiden sivon einander durch das wechselnde Verhältnis der di Bestandteile: Kieselsäure, Magnesia und Wasser, und dur verschiedenes Gefüge: dichter Steatit z. B. ist Speckstei krystallinischer Steatit ist Talk. Der Chlorit enthält ste vertretend für Magnesia noch Thonerde und Eisenoxyd und ist infolge des Eisengehaltes meist grünlich gefärl während eisenfreie Serpentinminerale weisse oder gra Farbe zeigen.

Der Topfstein bildet im Gebiete der ältern Gebirg namentlich der krystallinischen Schiefer, neben ande Serpentinen mächtige Lager.

Die wesentlichste und auffallendste physikalisc Eigenschaft der Talk-Mineralien ist ihre geringe Här Talk ist bekanntlich der Repräsentant der untersten Stu der mineralogischen Härteskala. Eine weitere Eigentülichkeit des Talkes ist das weiche, schlüpfrige, seifenarti Anfühlen und sein Vermögen, im Zustande der feinst Mahlung Fettstoffe aufzunehmen. Der geringen Hä verdanken diese Mineralien ihre Verwendbarkeit im menschlichen Haushalt. Der dichte Speckstein liefert uns die Brennerköpfe an den Gaslampen, neuestens namentlich an den Acetylenbrennern; im Griqualand in Südafrika verarbeiten ihn die Eingeborenen zu Pfeifenköpfen. Aus Bildstein oder Agalmatolith schnitzen die Chinesen ihre Götzenbilder und andere Bildwerke.

Es ist aber noch eine weitere Eigenschaft erforderlich, wenn ein ausgehöhlter weicher Stein als Kochgefäss dienen soll: das Hartwerden und die Unveränderlichkeit in der Hitze. Die Kombination der ursprünglichen Weichheit mit dem Erhärten in der Hitze und der Feuerbeständigkeit macht die Talkminerale brauchbar zu diesem Zweck. Mit gehärtetem Meissel lassen sich auch Marmor und Granit aushöhlen; aber ein Marmortopf brennt sich im Herdfeuer zu pulverigem Kalk, und eine Granitschale springt in der Glut entzwei.

Die Verwendung des Topfsteines zu Kochgeschirren ist diesseits und jenseits der Alpen schon in uralten Zeiten geschehen. Ich verdanke dem Herrn Konservator Hahn in St. Gallen den Hinweis, dass Dr. F. Keller, der bekannte schweizerische Altertumsforscher, im "Anzeiger für schweizerische Altertumskunde" des Jahrganges 1871 eine Mitteilung über den frühesten Gebrauch des Topfsteins veröffentlicht hat, der ich die folgenden historischen Momente entnehme.

Laut den Schriften der Griechen und Römer waren schon im Altertum zwei Gegenden bekannt, in denen die Verfertigung von Steingeschirren gewerbsmässig und in solcher Ausdehnung betrieben wurde, dass mit der Produktion dieser Werkstätten ganze Länder versehen werden konnten. Es sind dies die Insel Siphnos, eine der Cy-

claden im Aegäischen Meer, und die Alpengegend nördlich von Como.

Vom "Siphnischen Stein" erzählen Theophrast und Plinius; letzterem Schriftsteller verdanken wir auch die Nachrichten über die Steintöpferei am Südrande der Alpen, wo er sie in seiner Heimat mit eigenen Augen beobachten konnte

Die Steinlager und Werkstätten befanden sich im Veltlin, teils in der Umgebung von Chiavenna, bei Prosto, beim verschütteten Flecken Plurs, dessen Unglück eine Folge der Unterhöhlung des Berghanges durch die Steinbrecher gewesen sein soll, teils im Malencothale, wo sie bis zum heutigen Tag im Betrieb stehen. Como war der Stapelplatz der Steintopfindustrie bis ins spätere Mittelalter hinein, versah die Länder diesseits und jenseits der Alpen mit Kochtöpfen und Bratschüsseln, bis zu der Zeit, wo teils durch grössern Zufluss des Kupfers, teils durch Anfertigung von verzinntem Eisenblech, das den Alten völlig unbekannt war, die Topfsteinware vom Markte völlig verdrängt wurde.

Auch sehon in alter Zeit soll der Topfstein im obersten Teil des Maggiathales im Kanton Tessin, ferner in dem savoyschen Alpenthal Pignerol und nördlich der Alpen im Lötsehenthal im Kanton Wallis ausgebeutet und bearbeitet worden sein.

Zu Beginn der Neuzeit erwähnt der Steintöpfe des Veltlins der italienische Gelehrte Cäsar Scaliger, geb. 1484, der in seinem 1557 gedruckten Werk: "Exercitationes in Hieronymum Cardanum de Subtilitate" über den Nutzen des Lavez-Steins, den er selbst Lapis Comensis (Comer-Steins nennt, folgendes mitteilt:

"Aus dem Stein von Como macht man Kochtöpfe. e sind so dünn, dass man sie fast für dehnbar halten ite. Einem Stück Stein, wie es aus der Grube kommt, t man ausserhalb die Form eines Topfes. Dann wird elbe so geschickt ausgehöhlt, dass die innere Masse in Ganzes herauskommt. Von dieser Masse wird ein tes Stück gemacht, davon ein drittes und ein viertes, es wird so lange fortgefahren, bis der Umfang der ile zu klein wird. Auf dem Markte kann man mehrere ilen so ineinander gestellt sehen, als ob es eine Masse 3. Auch nietet man mit Erz und kittet man Böden andern Steinscheiben mit grosser Kunstfertigkeit an schützt dieselben mit ehernen und eisernen Ringen in Stoss und Riss."

In einem 1547 erschienenen Gedichte "De Rhætorum et moribus" spricht sich Franciscus Niger in folgender se über die Lavez-Töpfe aus:

"Der Mairafluss stürzt auf felsigem Bette schäumend lie Tiefe hinab, wo Plurs liegt. Dort sah ich, mit h bewundernswerter Kunst ein Gestein durch Drechund Aushöhlen zu Töpfen verarbeitet wird, welche nannigfachen Zwecken der Hauswirtschaft, besonders zum Kochen von Speisen dienlich sind."

Genauer beschreibt die damals bekannten Fundorte Lavez-Steins im Veltlin und die Gruben von Plurs Chronist Guler in seinem Buche "Rhætia":

"In Malenco, Sondriotal, ist auch Steinwerk, daraus allerlei "Lawetzen", das ist Steinen zu dem Kochen et, und nicht allein das Veltlin, sondern auch andere d damit versiehet.

Ob dem Bad Masino am Fusse des Berges, den man "Goldberg" heisst, hat es ein Bergwerk, daraus man

Laweggi, das ist Steine, darinnen man kochet, dreyen mag. Und dieweil dieser Berg zwüschen dem Badthal und dem Plurserthal innen steht, achtet man diss allhie sei keine andere Gattung Steinwerks, dann wie sie zu Plurs gearbeitet wird.

Neben Plurs auf seiner linken seiten in dem Gebürg ligt das alte und vast von Christi Geburt her gebaute Bergwerk der Steinen, so zu allerlei Hausbrauch tüchtig gemacht werden. Der Berg ist durch Länge der Zeit und durch unablässigen Bau mächtig ausgehauen worden, also dass die Bergleute sich fern hinein und tief hinunter, durch gemachte Staffel, nicht ohne Gefahr, lassen müssen, wann sie ihre Arbeit verrichten wollen; sie ledigen mit ihren eisernen Instrumenten inwendig von dem Berg, der ein mild Steinwerk hat, unterschiedliche ganze Stück gewüsser Grösse, die sie folgends heraus in die Werkstätten, die unten am Wasser stehen, fertigen; daselbst formiren sie daraus, was ihnen beliebt, durch eine besondere Dreherkunst, die von dem Wasser getrieben und von dem Dreher durch Darhaltung hauender Werkzeuge vollführt wird. Ihre meiste Arbeit ist den Stein rund und hohl zu machen, wie einen Kessel, der je der äusserst den grössten, der innerst den kleinsten abgibt; sie werden fein dünn gemacht, und einer nach dem andern abgedreht, als wenn eine halbe Zwiebel von dem einen Umlauf zum andern sich abschält. Es werden solche ausgedrehte, hohle Steingeschirre, von ihnen Lawetzi genannt, zu viel Sachen gebraucht. Was man in die Kuchen und zum Feuer widmen will, das lässt man oben herum mit eisernen Reifen und daran gemachten Hienen versorgen, damit man's über das Feuer setzen könne. Etliche halten von diesen Lawetzen, sie dulden keinerlei Gift in der Kost, so man in ihnen kochet, sondern werfen solches im Sieden alles von sich. Und dieweil man ihnen eine solche Eigenschaft zumisst, werden sie nicht allein in der Grafschaft Cläven, sondern auch im nächst gelegenen Italierland, dahin man alljährlich eine grosse Menge verführet, lieb und wert gehalten. Das Geld, so darob gelöst wird, verlauft sich jährlich ob sechzigtausend Kronen. Also wol kann Gott dieser Arbeiter eine grosse Anzahl mit eiteln Steinen erhalten."

Dass die Steintöpfe auch im Norden der Alpen schon in grauer Vorzeit bekannt waren, davon legt ein Gräberfund Zeugnis ab, dessen Dr. Keller in der genannten Abhandlung erwähnt.

Im Jahre 1846 wurde in der Weid bei Pfäffikon im Kanton Zürich ein Grabhügel abgedeckt, in dessen Tiefe auf einer festgestampften Schicht Erde ein verbranntes Gerippe zum Vorschein kam. Neben den üblichen Beigaben, Töpfe und Trinkschale aus Thon, Kessel und Armringe von Erz, einem Schwert und zwei eisernen Messern, fand sich im Grabe ein Topf aus Lavezstein, der mit einem Reif von Eisen umgeben und einem Henkel von Eisen versehen war. Dieser Topf war aber nicht ausgedreht, sondern vermittelst eiserner Meissel ausgehöhlt, und muss dessen Anfertigung nach Dr. Keller in die gallo-helvetische Periode oder in die sogen. frühere Eisenzeit verlegt werden, welche die letzten Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung umfasst.

Solche Töpfe, wie derjenige aus dem Pfäffikoner Grabhügel, mit Eisenreifen und beweglichem Tragbogen, werden südlich der Alpen noch heute verfertigt, und gehören die Steintöpfe demnach zu den wenigen Gerätschaften des menschlichen Haushaltes, die so viele Jahrhunderte, wohl über zwei Jahrtausende hindurch sich in völlig unveränderter Gestalt erhalten haben.

Nach diesem historischen Exkurs kehren wir in die Gegenwart zurück!

In unsern Tagen wird die Steintöpferei am Südrande der Alpen anscheinend nur noch in wenigen Seitenthälern betrieben, so hauptsächlich in einem bereits genannten Seitenthal des Veltlins, dem Val Malenco, das sich von Sondrio gegen Norden, zwischen Bernina und Monte Disgrazia gegen das Engadin hinaufzieht und von diesem Hochthal aus durch das Val Fex und über den schwierigen Schmugglerpass Tremoggia zu erreichen ist. In den drei Gemeinden Chiesa, Lanzada und Montagna bestehen Topfsteinbrüche, die öffentliches Eigentum sind und alljährlich von den Gemeinden zur Ausbeutung verpachtet werden. Zur Zeit erzeugen vier Pächter zusammen jährlich circa 2500 Stück Steintöpfe, die auf die Märkte der Lombardei, von Piemont und zum kleinen Teil auch in den Kanton Tessin verkauft werden.

Steinbrüche ähnlicher Art sollen auch im Val Lavizzara, dem obersten Teile des Val Maggia, mit den Dörfern Bignasco, Peccia und Fusio im Kanton Tessin bestehen. Der Name Lavizzara soll aus dem Worte Lavez oder Laveggio abgeleitet sein, was auf eine längst bestehende Kenntnis der wertvollen Eigenschaften des Topfsteins auch in dieser Gegend hindeutet. Ueber die Art und Intensität der Ausbeute der tessinischen Topfsteinbrüche war bis dato nichts zu erfahren.

Der Arbeiter, welcher an der Drehbank mit einfachem Messer aus Topfstein Kochgeschirre fabriziert, heisst im Tessin Lavegiat; es scheint wieder ein besonderes Handwerk zu sein, die vom Lavegiat angefertigten Hohlsteine behufs besserer Haltbarkeit mit Eisenreifen zu binden und mit eisernen Deckeln zu versehen; einen solchen Monteur hat Dr. Vinassa im Dorfe Pedevilla bei Giubiasco arbeiten gesehen.

Und nun diese Kochgeschirre selbst. Es darf nicht behauptet werden, dass die Steintöpferei Gefässe von hervorragender Formenschönheit produziere; gegenteils muten sie uns eher pfahlbauzeitlich an.

Ebensowenig möchte ich diese Steintöpfe als sanitarisch einwandsfrei taxieren; hiefür ist ihre Innenfläche denn doch zu rauh, und eine peinliche Reinhaltung nach jedem Gebrauch, wie wir es nördlich der Alpen mit dem Kochgeschirr gewöhnt sind, dürfte hier schwer halten. Aber sie kommen ja nicht über Italien hinaus.

Hygieinisch bedenklich ist ferner der Umstand, dass das Steinmaterial infolge der Auflockerung durch das Messer oberflächlich porös ist, also im Wasser gelöste Stoffe, wie z. B. in der Fleischbrühe, in sich aufnimmt, während alle unsere Koch- und Essgeräte aus Metall, Email, Fayence und Porzellan absolut undurchlässig und glatt und daher leicht zu reinigen sind.

Infolge der starken Wanddicke und der schlechten Wärmeleitung der Steintöpfe erwärmt sich deren Inhalt langsam, kühlt sich aber nach der Entfernung von der Wärmequelle auch langsamer ab als in unserm dünnwandigen weissen Ganz- oder Halbporzellan.

Die Hauptform ist ein zum Aufhängen im Kamin oder über dem Herdfeuer eingerichteter Kessel, Pentola genannt. Als Pentola bezeichnen die Steintöpfer diese besondere Sorte ihres Fabrikates, während das Wort selbst einfach Topf bedeutet und pentolajo oder pentolaro auch der Thontöpfer heisst.

Mit Eisenbändern gebunden sollen diese Kessel äusserst haltbar sein, selbst ein ganzes Menschenleben überdauern. In ihnen wird die Polenta und die Minestra der Italiener gekocht. Sie halten die Speisen lange warm; vor dem ersten Gebrauche müssen sie aber mit Butter oder anderm Fett gehörig ein- oder ausgeschmiert werden, weil sonst die Speisen vom Steinmaterial einen schlechten Geschmack annehmen.

Eine andere Form ist die mit einem abgedrehten Steinstück gedeckte Bratschüssel, entsprechend dem aus hartem Steinzeug gefertigten Kochgerät, das in den Berner Bauernhäusern "Pruntruter Kachel" genannt wird, ein relativ eleganter, sauber und glatt gearbeiteter Steintopf.

Eine sogenannte "Tassa" oder Tasse lässt dagegen an Einfachheit in Form und Ausstattung nichts zu wünschen übrig; ich glaube nicht, dass unsern Frauen der Kaffee aus solchen Tassen besonders gut schmecken würde.

Ausser den Kochgefässen liefern die Topfsteinbrecher im Malencothal auch noch Ofenplatten und ganze Oefen aus solchem Material; diese Verwendungsart bietet aber nichts besonderes, da z. B. der Sandstein unserer Gegend in gleicher Weise verarbeitet wird.

Offenbar verdankt die Steintöpferei Norditaliens ihre Existenz der Anspruchslosigkeit der Bevölkerung in Bezug auf die Ausstattung ihrer Häuslichkeit; einer Ausdehnung wird sie kaum fähig sein, wenn nicht die *Industrie* gelegentlich von ihrer Technik Anwendung macht. Aus anderem Steinmaterial werden in neuerer Zeit öfters grosse Gefässe zu gewerblichen und industriellen Zwecken herausgearbeitet; ich erinnere z. B. an die Chlor- und Säure-

bottiche in den Bleichereien, die aus einem Stücke Granit gehauen werden, an die prächtigen Mulden oder Backtröge aus grauem Marmor, wie sie vom Rheinecker Marmorwerk an der letztjährigen rheinthalischen Gewerbeausstellung präsentiert worden sind, nicht zu vergessen die vielen einfachen und kunstvollern Brunnenschalen und Brunnentröge aus Sandstein, Marmor und Granit.

Vielleicht findet das ungleich leichter zu bearbeitende Material des Topfsteins in spätern Zeiten neben der beschränkten häuslichen eine weitere gewerbliche Anwendung.

Wenn sich die Steintöpfer im Malencothale dazu verstehen könnten, aus Topfstein kleine zierliche Geräte auszudrehen, die neben den Nippsachen aus Olivenholz und Schmiedeisen, den Rosenkränzen aus Wassernuss- und Eukalyptusfrüchten und andern Erzeugnissen echt italienischer Kunstfertigkeit in Locarno, Lugano, Bellaggio, Cadenabbia, Como und andern Lieblingsplätzen der Südlandsfahrer zum Verkauf ausgestellt würden, dann dürfte manches Lavezsteingerät als Andenken an den schönen Süden und gleichzeitig zur Erinnerung an eine uralte Kulturepoche der Menschheit mit nach dem Norden wandern.

Über Muschelvergiftungen.

Referat von Dr. med. Otto Gseil.

Im Januar und Februar 1899 ereigneten sich in der Stadt St. Gallen eine Anzahl Erkrankungen und leider auch mehrere Todesfälle, die auf den Genuss von Schaltieren (Austern) zurückgeführt werden mussten. Durch diese Vorkommnisse wurde die Aufmerksamkeit in erhöhtem Masse auf die Muschelvergiftungen gelenkt; ein Referat über den gegenwärtigen Stand dieses Themas darf daher vielleicht einiges Interesse beanspruchen. In den folgenden Zeilen handelt es sich selbstverständlicher Weise nicht um eine Forscherarbeit des Schreibenden, sondern um eine kurze, zusammenfassende Wiedergabe der in der einschlägigen Litteratur gefundenen Angaben.

Bei den Muschelvergiftungen kommen natürlich nur die essbaren Schaltiere in Betracht, hauptsächlich Miesmuschel (Mytilus edulis) und Auster (Ostrea vulg.), während andere ebenfalls zur Nahrung dienende Muscheln: die Herzmuschel (Cardium edule), ein bei den Nordschotten beliebtes Gericht, die Bohrmuschel (Pholas), welche geschmort und in Essig gedünstet in der Normandie aufgetragen wird, die von den Italienern gern verzehrte Scheidenmuschel (Solen), die Klaffmuschel (Mya arenaria)

und noch weitere solcher Weichtiere* bei uns ihrer Seltenheit wegen keine Rolle spielen. In der deutschen Schweiz findet bekanntlich die Miesmuschel wenig Verwendung und ist die Auster ihres hohen Preises wegen kein Volksnahrungsmittel; an andern Orten aber, in Norddeutschland, Holland, Frankreich, Amerika etc. bildet die gekochte Miesmuschel (die Kartoffel des Meeres) für Arm und Reich eine gewohnte Speise, und werden Austern (des Meeres Trüffeln) zu Millionen geschlürft. Auch spielen in gewissen Kreisen diese letztern ihres schmackhaften, leicht verdaulichen Fleisches wegen als Krankenkost eine Rolle.

Als Beweis für den riesigen Verbrauch an Schaltieren mag die Tatsache erwähnt werden, dass in England jährlich weit über 1000 Millionen Stück Austern (zu 4 Mill. Pfund Sterl. = 100 Mill. Franken) gewonnen und verkauft werden, ferner dass die Stadt Cette, eine Ortschaft von der Grösse unserer Vaterstadt, nach Sabatier jährlich 2 Millionen Austern konsumiert.

Nebenbei bemerkt, zeigt die chemische Analyse des Muschelfleisches, dass dasselbe reich an Nährstoffen ist. So enthält z. B. die gekochte Miesmuschel die einzelnen Nahrungsbestandteile in ähnlicher Zusammensetzung wie die Forelle, nur mit dem Unterschiede, dass letztere stickstoffreicheres Fleisch, aber bedeutend weniger Asche und stickstofffreie Extraktivstoffe aufweist. Die Miesmuschel, in genügender Anzahl genossen, stellt somit ein kräftiges, anderes Fleisch ersetzendes, wenn auch schwer verdauliches Nährmittel dar.

Betrachten wir nach diesen Vorbemerkungen die Vergiftungen durch Muscheln, welche sich verschieden ge-

^{*} Näheres siehe Marshall, "Die deutschen Meere und ihre Bewohner."

stalten, je nachdem es sich um Miesmuscheln oder Austern handelt.

Vergiftungen durch Miesmuscheln.

Schon im letzten Jahrhundert kamen Erkrankungen durch den Genuss von Miesmuscheln nicht ganz selten zur Kenntnis. So starben nach Virchow im Jahre 1799 von einer Schar Aleuten, die bei einer Rast in der Perilstrasse an Miesmuscheln sich sättigten, innerhalb von zwei Stunden mehr als hundert Menschen unter schrecklichen Krämpfen. Eine genaue Aufmerksamkeit wurde iedoch dem Studium der Miesmuschelvergiftung erst geschenkt, als im Herbst 1885 eine Anzahl solcher Intoxikationen in Wilhelmshaven am Jahdebusen (Oldenburg) sich ereigneten. Damals erkrankten an einem Tage 19 Personen, welche gekochte Miesmuscheln genossen, die man in einem Dock der kaiserlichen Werft von ein paar hölzernen Prahmen, flachen Fahrzeugen, abgekratzt hatte. krankungen verliefen schwer, 4 davon tötlich. Aus den Untersuchungen geht hervor, dass in den Miesmuscheln in stagnierendem Wasser durch krankhafte Zustände. welche namentlich die Leber betreffen, ein Giftstoff sich entwickeln kann, der vom Verdauungskanal des Menschen aus Vergiftungserscheinungen hervorruft. Brieger gelang es, dieses Gift - Mytilotoxin genannt - ein dem bei laichenden Fischen Japans sich findenden Fischgift Fugin ähnliches Alkaloid, rein darzustellen. Eines der allerschwersten lähmenden Gifte, tötet das Mytilotoxin, in sehr geringer Menge unter die Haut eingespritzt, ein kräftiges Versuchstier in wenigen Augenblicken.

Schmidtmann, der Stadtphysikus von Wilhelmshaven, giebt folgende Beschreibung der Krankheitserscheinungen bei den Vergifteten:

"Je nach der Menge der genossenen Muscheln, entweder kurz nach dem Genuss oder erst im Verlaufe von mehreren Stunden, zeigt sich ein zusammenschnürendes Gefühl im Hals, im Mund und in den Lippen. Die Zähne werden stumpf, als ob man in einen sauren Apfel gebissen hätte. In den Händen wird Prickeln empfunden, später auch in den Füssen, ferner Duseligkeit im Kopfe, jedoch kein Kopfschmerz. Es kommt ein Gefühl, als ob die Glieder sich höben, als ob man fliegen wolle. Alles ist leicht; der Gegenstand, den man angreift, hebt sich gleichsam von selbst. Der Mensch wird allgemein psychisch aufgeregt gleich einem durch Alkohol Erheiterten, rennt unruhig umher, fühlt geringe Angst und leichte Brustbeklemmung. Puls hart, beschleunigt bis auf 80 bis 90 Schläge. Temperatur normal. Pupillen weit, reaktionslos, keine Beeinträchtigung des Sehvermögens. Die Sprache ist schwer, abgebrochen, stossweise. Die Beine werden schwer, steif, dann tritt Schwindel auf: die Hände greifen stossweise nach einem Gegenstand, verfehlen beim Zugreifen das Ziel (Taumel), die Beine können den Körper nicht mehr tragen, derselbe rutscht in sich zusammen. Erst jetzt macht sich heftiges Uebelsein und andauerndes Erbrechen bemerkbar. Ohne dass Leibschmerzen oder Diarrhöe auftreten, oft unter reichlicher Schweissbildung erkalten allmählich Füsse und übriger Körper. Ruhig, bei ungetrübtem Bewusstsein schläft der Patient ein und hinüber." In einem Falle trat der Tod schon 3/4 Stunden nach dem Genusse der Muscheln ein.

Dieser Mytilotoxismus erweist sich also als eine durch Giftstoffe verursachte allgemeine Lähmung, die in wenig Stunden tötlich verlaufen kann. Bei der Autopsie fand man als hauptsächlich in die Augen springende Erscheinungen: Darmentzündung, Milzschwellung und Blutungen in der Leber, welche durch das reizende Muschelgift entstanden waren.

Speziell sei hervorgehoben, dass frische lebende, gutaussehende Miesmuschen, die gekocht verzehrt wurden, diese Vergiftungsfälle verursachten. Choleraartige, durch starken Magendarmkatarrh charakterisierte Massenintoxikationen, erzeugt durch tote, in fauliger Zersetzung befindliche Schaltiere und nesselartige Ausschläge sind ebenfälls bekannt. Doch fallen diese, durch Fäulnisgifte erregten Erkrankungen nicht unter den Begriff der eigentlichen "Miesmuschelvergiftungen".

Natürlicher Weise wurde die Frage aufgeworfen, ob sich giftige Miesmuscheln durch bestimmte Merkmale von den ungiftigen unterscheiden, ob die Giftmiesmuschel eine erkrankte gewöhnliche Miesmuschel oder vielleicht eine Abart der ungiftigen sei. Gewisse Unterschiede wurden herausgefunden; die Gift- oder Binnenmuschel sei im ganzen grösser, heller, dunkelorangerot bis dunkelbraunblau, mit deutlicher radialer Streifung, die gewöhnlichen Seemuscheln gleichmässiger schwärzlich mit härterer Schale. Die erstern röchen nach süsslichem Bouillon oder wie verdorbene Sardinenbüchsen, die letztern nach Seewasser. Das Kochwasser der Giftmuschel sei bläulich, das der ungiftigen hell, das Fleisch jener gelb, das dieser mehr weiss. Doch genügen die Unterschiede nach dem Urteile verschiedener Conchologen keineswegs, eine eigene Abart, einen Mytilus edulis pellucidus, oder striatus, der nach Lohmever als Geschenk der Engländer in die deutschen Gewässer eingeschleppt worden sei, aufzustellen. mehr wird allgemein angenommen, dass die gewöhnliche Miesmuschel durch Aufenthalt in brackigem Wasser giftig

werden kann, indem, vielleicht durch gewisse Bakterien, Giftstoffe in ihrem Körper, namentlich in der Leber, sich bilden, Stoffe, welche beim Aufenthalt im frischen Wasser allmählich wieder verschwinden.

Was ist zu tun, um den Genuss giftiger Miesmuscheln verhüten? Das Radikalmittel, den Verkauf aller Muscheln zu verbieten, kann nicht angewendet werden, ohne grosse Volksschichten eines kräftigen Nahrungsmittels und eines wichtigen Erwerbszweiges zu berauben. Doch soll das Einsammeln der Schaltiere aus stagnierendem Wasser und brackigem Boden, besonders an Stellen, wo früher Giftigkeit nachgewiesen wurde, unterlassen werden. Eine genaue Marktkontrolle soll verdächtige Muscheln, d. h. Muscheln, welche die vorhin erwähnten, den Giftmuscheln zukommenden Merkmale aufweisen, konfiszieren resp. vernichten (Husemann). Der einzelne Mytilusesser schützt sich am besten, wenn er nach Salkowski's Vorschlag dem Wasser, in welchem er seine Muscheln kocht, eine kleine Menge kohlensaures Natron zusetzt, wobei das Gift zerstört, der Wohlgeschmack des Gerichtes freilich nicht erhöht wird. Die hauptsächlich in Holland verwendete Probe, die darin besteht, mit den Weichtieren einen silbernen Löffel zu kochen, dessen Braunfärbung die Anwesenheit giftiger Tiere anzeigen soll, hat wegen ihrer Unzuverlässlichkeit keine Bedeutung.

Gehen wir über zu den

Vergiftungen durch Austern,

worüber in neuerer Zeit besonders eine Abhandlung von Prof. Husemann in Göttingen*, der hier das Meiste entnommen ist, viel Interessantes mitteilt.

^{*} Wiener med. Blätter 1897, Nr. 24-28.

Schon im letzten Jahrhundert wird von Austernvergiftungen aus Frankreich berichtet. Nach einer Arbeit Chevaliers bestanden damals Polizeiverbote in der Stadt Paris, welche den Verkauf von Austern für bestimmte Zeiträume verboten, weil deren Genuss bei vielen Personen "Incommoditäten" herbeigeführt habe. Im Jahre 1816 beobachtete Pasquier eine Massenvergiftung mit vorwiegend gastrischen Erscheinungen nach Austerngenuss in Havre, wobei eine grosse Anzahl Personen an heftigen Magenkrämpfen, Erbrechen, Darmkoliken und Fieber erkrankten. Aus den letzten Jahren erregte eine Vergiftung mit choleraartigen Symptomen, eine Austerncholera, Aufsehen, welche sich im Januar 1896 in der Kapstadt ereignete, wo nach einem Festessen 80 Personen, die an Austern von der Delagoabai sich gütlich getan hatten. nach 24 Stunden Brechdurchfall bekamen. Frankreich, Holland und Grossbritannien liefern manche weitere Fälle: dagegen soll die deutsche medizinische Litteratur bisher "keinen Fall von Gastroenteritis durch Austern" enthalten.

Die Austerncholera, nicht zu verwechseln mit der asiatischen Cholera, verläuft gewöhnlich in der Weise, dass entweder sofort nach dem Genusse der frischen, wohlschmeckenden Tiere, oder meist erst nach 12—24 Stunden Erscheinungen von akutem Magendarmkatarrh auftreten: wiederholtes Erbrechen, Diarrhöe, starke Kolikschmerzen, hie und da Wadenkrämpfe, in seltenen Fällen Bewusstlosigkeit und grosse Schwäche. In fast allen Fällen erfolgt Genesung: doch bleiben manchmal wochen- und monatedauernde Magen- und Darmbeschwerden zurück.

Noch wichtiger ist die Rolle, welche die Austern bei der Übertragung spezifischer unsteckender Krankheiten, namentlich des Typhus spielen. Zahlreiche Beobachtungen aus England und Amerika beweisen, dass durch Austern Typhus dem Austernesser mitgeteilt wurde. Auch die Erkrankungen an Typhus im Anfange des Jahres 1899 in St. Gallen lassen mit Sicherheit den Schluss zu, dass Austern die Infektionsträger waren.

Damals beobachtete man in der Stadt innerhalb drei Wochen Typhus bei acht Personen, meist jüngern Leuten männlichen Geschlechtes, welche während der Weihnachtsfeiertage Austern gegessen hatten. Eine andere Infektionsquelle, wie Trinkwasser, Milch, Gemüse u. a. liess sich nicht ausfindig machen; weitere Typhusfälle waren nicht vorhanden. Zu gleicher Zeit kamen in nächster Nähe der Stadt zwei Typhuserkrankungen zur Wahrnehmung, die, wie der Bericht des Arztes lautete, mit der Wahrscheinlichkeit eines Experimentes auf Austerngenuss zurückzuführen waren. In einer Haushaltung von drei Personen nämlich verzehrten zwei Hausgenossen am Weihnachts- und Neujahrstag Austern und bekamen Typhus, während die dritte Person, keine Liebhaberin von Muscheltieren, keine solchen versuchte und vollkommen gesund blieb. Die Austern, durch zwei Basler Firmen importiert, stammten teils als echte Ostender Tiere von Ostende, teils als falsche, ebenfalls Ostender benannte, von Carnac in Morbihan an der Küste der Bretagne. Der Nachweis von Typhusbacillen in den Muscheln konnte leider nicht stattfinden, da die Tiere der verdächtigen Sendung längst verzehrt oder vernichtet waren, als man auf die Möglichkeit dieser Ansteckungsquelle aufmerksam wurde.

Dass es sich um sehr schwer verlaufende Typhuserkrankungen handelte, ergiebt der Umstand, dass ernste Komplikationen: Darmblutungen, Mittelohr-Eiterung, Lungenaderverstopfung etc. vorkamen und von den acht städtischen Fällen fünf tötlich verliefen.

Austern wurden auch für die Übertragung der epidemischen, der asiatischen Cholera, verantwortlich gemacht, besonders beim Auftreten sporadischer Fälle im Binnenlande, beim Herrschen von Cholera in den Seegegenden, woher die Austern stammten. Doch ist es oft schwierig, einen schweren Fall von Magendarmkatarrh von einem leichten von Cholera asiatica zu unterscheiden: auch sprechen die Versuche von Klein gegen die behauptete Ansteckung. Dieser Forscher wies nämlich nach, dass der Koch'sche Cholerabacillus sich nur kurze Zeit in Seewasser hält, sich bald verändert und seine Kulturfähigkeit rasch verliert. Diesen Beobachtungen stehen indes andere von Cartwright Wood gegenüber, welche dartun, dass Cholerabacillen mindestens zwei Monate in Seewasser leben und ihre Infektionsfähigkeit behalten können.

Andere Beobachtungen beweisen, dass mit den Austern manchmal Keime verschiedener Krankheiten zu gleicher Zeit in den menschlichen Körper gelangen, dass sogenannte Mischinfektionen entstehen. Ein Beispiel, das Chantemesse anführt, genüge: "In einem kleinen Dorfe, St. André de Sangoins im Hérault-Departement, wo Typhus seit einem Jahre nicht mehr vorgekommen war, erhielt Mitte Februar ein Kaufmann einen Korb Austern aus Cette. Diese Austern wurden von 14 Personen roh verzehrt. Von diesen erkrankten 8 an leichten Symptomen, wie Erbrechen, Diarrhöe und allgemeinem Unwohlsein, 4 an putrider Dysenterie und 2, ein Mädchen von 20, ein junger Mann von 21 Jahren, an schwerem Typhus, der beim Mädchen zum Tode führte. Die übrigen Be-

wohner des Hauses, welche keine Austern gegessen hatten, blieben gesund."

Von ganz besonderer Wichtigkeit ist die Frage, wo und wie die Austern ihre schüdlichen Eigenschaften bekommen. Wir betrachten dabei nur das Verhalten der lebenden frischen, wohlschmeckenden, "Krankheit bringenden" Tiere, die beim Genuss in keinerlei Weise von den "harmlosen" sich unterscheiden. Denn, dass in faulen, in Zersetzung befindlichen toten Muscheln, ähnlich wie in faulendem Fleische höherer Tiere, Fäulnisgifte, die dem menschlichen Körper schädlich werden, sich bilden können, ist leicht einzusehen. Geruch und Geschmack der unappetitlichen Speise, ein kleines, rasch ausgespucktes Probestück, werden meist von weiterem Genuss und erheblicher Gesundheitsstörung abhalten.

Der Austernmagendarmkatarrh (Austerncholera) wurdeanfänglich von vielen Seiten als Kupfervergiftung aufgefasst, da in verschiedenen Fällen Austern, welche an den Kupferbeschlägen grosser Schiffe sich angesiedelt hatten, Vergiftungen hervorriefen und sich im Muschelfleisch Kupfer mit Sicherheit nachweisen liess. Die Menge des Metalles ist jedoch stets so gering, dass Gesundheitsstörungen durch dasselbe kaum möglich sind. Namentlich grüngefärbte Austern (Huîtres verts) hielt man wegen Grünspanbildung für kupferhaltig und deshalb für giftig. Doch wurde festgestellt, dass diese "Grünbärte" kein Kupfer enthalten und dass die Grünfärbung von der Nahrung herstammt. Weisse und gelbe Austern können durch Versetzung in Wasser, das reichliche Mengen einer Diatomee: Navicula ostrearia, enthält, zu den hochgeschätzten grünkiemigen gemacht werden. Dampfschiffe voll "gewöhnlicher" Tiere werden z. B. an der Westküste Frankreichs nach Marennes gebracht, damit diese dort an den Ufern der Seudre die beliebte Farbe bekommen, um später Auge und Gaumen des Feinschmeckers vollkommen zu befriedigen.

Ferner nahm man an, dass Austern normaler Weise zu gewissen Zeiten giftige Eigenschaften erhalten. So empfiehlt man seit langer Zeit, in den Monaten ohne r (Mai, Juni, Juli, August) keine Austern zu geniessen, wegen Gesundheitsschädigung. In diesen Sommermonaten entwickeln sich Samen und Eier der hermaphroditischen Tiere; sie werden milchend und bräunlich, wenn die Embryonen zwischen den Kiemenblättern umherschwimmen. Da man Fische mit giftigem Rogen: Barben und japanische Tetrodonten kennt, so glaubte man die gleichen Verhältnisse, d. h. Giftigwerden zur Zeit der Entwicklung der Geschlechtsprodukte auch bei den Austern zu finden. Diese Ansicht ist jedoch völlig widerlegt. Eier und Embryonen, wie das milchende Muttertier sind nicht giftig. Immerhin nützt das Verbot, im Sommer Austern zu verkaufen, der Muschelkultur.

Die weitere Annahme, dass besondere Muschelkrankheiten den Austern ihre Giftigkeit verleihen und solche kranke Tiere die Intoxikation verursachen, hat sich ebenfalls nicht aufrecht erhalten. Diese erkrankten Weichtiere — es handelt sich dabei hauptsächlich um Leberveränderungen — sind widerwärtig durch ihr Aeusseres und ihren Geruch und kommen daher als Gesundheitsstörer beim Menschen kaum in Betracht.

Aus ältern und neuern Beobachtungen geht nun hervor, dass die Auster giftige Körper beherbergen kann, welche, ohne der Muschel schädlich zu sein, dem Muschelesser geführlich werden. Diese Körper sind Bakterien oder deren

giftige Stoffwechselprodukte, welche menschliche und tierische Abfälle, besonders Fäkalien, den Schaltieren übermitteln.

Die Gelegenheit, dass Austern solche Auswurfsstoffe aufnehmen, ist an vielen Orten in reichlichem Masse geboten. Austern, von natürlichen Bänken in grosser Entfernung von der Küste gefischt, sogen. Tiefseeaustern, werden nur selten direkt in den Konsum gebracht. Die meisten dieser Weichtiere stammen aus Austernparks, mit Kies angefüllten Gruben, die an der Küste liegen und in denen die Tiere durch Aussaat junger Brut gezogen werden. Mit Vorliebe legt man Laichstätten, Brutkisten und Mastbänke an die bewohnten Mündungen kleiner Flüsse, wo nahe Ortschaften Betrieb und Versand erleichtern und mit organischen Stoffen reichlich durchsetztes Wasser die Austernzucht fördert. Liegen diese Becken, wie mehrfach beobachtet, an Stellen, wo Abfuhrrohre der Schwemmkanalisation von bevölkerten Städten in der Nähe münden und ihre Abfallstoffe hinbringen. oder werden, wie behauptet, Austernzuchtanstalten zur Erreichung fetter Zöglinge geradezu "gedüngt", so ist die beste Gelegenheit vorhanden, dass Krankheitskeime in die Austern eindringen, dort verbleiben und zu Infektion Anlass geben. Auch können die Schaltiere auf dem Transport, im Hause des Austernhändlers oder des Restaurateurs mit Fäulnis- und pathogenen Bakterien in Berührung kommen.

Es ist hauptsächlich durch englische Untersuchungen bekannt geworden, dass Austern aus verdächtigen Stellen in ihrem Körper und in der umgebenden Flüssigkeit oft Massen von Bakterien enthalten. Zwar gelang es Klein nur ein einziges Mal, Typhusbacillen im Muschelwasser aufzufinden, was bei der Schwierigkeit des Nachweises von Typhuserregern im Wasser wohl zu begreifen ist. Andere pathogene Keime, so namentlich ein Darmbacterium, das Bacterium coli, das aus menschlichen und tierischen Dejectionen stammt und im Stande ist, starke Magendarmkatarrhe zu verursachen, fanden sich jedoch sehr häufig vor. Dieser Bacillus coli wird jetzt ziemlich allgemein als Erreger der Austerncholera betrachtet. Gelangen die besprochenen Krankheitserreger in den Körper der Austern, so werden sie durch die Tätigkeit der lebenden Körperzellen allmälig zerstört; so giebt Sabatier an, dass künstlich ins Innere von Austern gebrachte Typhus- und Colonbacillen nach 4 Tagen im Leibe des Tieres nicht mehr nachweisbar waren. In der Muschelflüssigkeit hingegen vermehren sich, wenn das Salzwasser stagniert, die verschiedenen Keime lebhaft, so dass bis Millionen in einem cm3 sich finden in Muscheln, die längere Zeit in Handlungen herumliegen. Es ist aus den angeführten Beobachtungen leicht ersichtlich, dass Austern Gesundheitsstörungen veranlassen können, bei welchen Tieren beim Versand ganz vereinzelte Krankheitskeime in die Muschelflüssigkeit geraten waren, deren Inhalt sich aber durch Vermehrung der kleinen Lebewesen allmälig bis zum Konsum zu einem intensiv giftigen ausgebildet hat.

Gehen wir zum Schluss über zur Besprechung der Frage, wie wir uns gegen Austernintoxikation und -Infektion, gegen Vergiftung und Ansteckung schützen können. An erster Stelle sei darauf hingewiesen, dass alle bekannten Fälle von Austernvergiftung an den Genuss roher Austern sich knüpfen. Durch das Kochen — in Amerika isst man häufig gekochte Austern — werden Giftstoffe und Keime

zerstört. Verzehrt man diese Weichtiere daher in gekochtem Zustande, so läuft man keine Gefahr der Gesundheitsschädigung; die Schaltiere verlieren aber an Wohlgeschmack und Verdaulichkeit, so dass gegen die Verallgemeinerung des Kochens mancher Feinschmecker sein Veto einlegen wird. Der Private kann sich vor einer Vergiftung nicht schützen, er stehe denn auf dem Standpunkt, nur gekochte oder gar keine Austern zu geniessen, ein Standpunkt, welcher, da die Zahl der Erkrankungen im Verhältnis zum riesigen Muschelkonsum sehr gering ist, nur von ängstlichen Gemütern eingenommen werden wird. Dass tote Austern mit offener Schale nicht verzehrt werden dürfen, ist selbstverständlich. Eine gewisse Gewähr, gesunde Muscheln zu erhalten, bietet die genaue Auswahl der Bezugsquelle. Ist es doch bekannt, dass durch sauber gehaltene Austern, von Whitestable und Colchester, von den nordischen Küsten, aus Holstein, Schleswig und Skandinavien nie Vergiftungen sich ereigneten. Doch wird manchmal das kostbare Schaltier erst im Laden des Händlers oder in der Küche des Gastwirtes getauft, so dass man bei Berücksichtigung der ersten Marken nur sicher ist, einen der noblen Herkunft entsprechenden Preis zu zahlen ohne weiteres Aequivalent.

Um Besserung zu schaffen, helfen nur genau durchgeführte sanitätspolizeiliche Vorschriften, welche die Entfernung von Austernparks und -Kästen aus dem Bereiche der Kanaljauche und Abwasser und deren Verlegung an gesunde Orte bezwecken. Grösste Sauberkeit beim Versand, im Zwischenhandel und in der Küche ist in zweiter Linie zu wünschen. Husemann findet auch die Forderung französischer und englischer Ärzte sehr beherzigenswert, alle Austern, bevor sie in den Handel gelangen,

auf die Zeit von 14—21 Tagen in sogenannte Bassins de dégorgement (Reinigungs- oder Entgiftungsbecken) zu bringen, damit die Tiere bacillenfrei werden. Solche Becken, von denen eines in Colchester im Betrieb steht, sind an wenig bevölkerten Küstenstrichen zu errichten; die gesamte Austernkultur ist unter staatliche Beaufsichtigung zu stellen.

Beobachtungen am Siebenschläfer (Myoxus glis L.)

Von

Emil Bächler.

Die Schlafmäuse (Myoxideæ), von welchen unsere schweizerische Fauna drei aufweist — den Siebenschläfer (Myoxus glis) — den Gartenschläfer (Eliomys nitela) — und die Haselmaus (M. avellanarius), haben infolge ihrer Somnolenzerscheinungen schon frühe zu zahlreichen Beobachtungen Veranlassung gegeben, und wenn die auffallenden Verschiedenheiten im Naturell, wie sie das Miniaturbild der Schläfer, die zierliche und liebenswürdige Haselmaus, gegenüber ihren beiden nächsten Verwandten zeigt, dieser letztern ganz besonders zur Gefangenschaftshaltung den Vorrang verschafft, so sind doch auch der Siebenschläfer und der Gartenschläfer namentlich in den letzten Jahrzehnten von Seite der Forscher Gegenstand eifriger Untersuchungen geworden.

Ich gedenke, in meiner kleinen Arbeit keine Monographie der Schlafmäuse zu geben; an systematischen und anatomischen Erhebungen über die genannte Tiergruppe fehlt es nicht; dagegen beabsichtige ich, gestützt auf Beobachtungen, die ich während eines Zeitraumes von 10 Monaten an einem aus dem st. gallischen Rhein-

thal (Bernegg) stammenden Siebenschläfer zu machen Gelegenheit hatte, einen Beitrag zu leisten zu der von einigen Forschern vertretenen Meinung, dass es unter günstigen Umständen möglich sein dürfte, selbst ältere Individuen dieser wegen ihrer Wildheit und Unbändigkeit oft so hart auf die Anklagebank versetzten Tiere auf eine Stufe der Zahmheit zu bringen, die den Umgang mit denselben zu einem erträglichen und - es sei denn, dass man die Anforderungen nicht zu hoch schraubt -sogar zu einem erfreulichen gestalten könnte. Bekanntlich ist der geniale Tierkenner Brehm (Tierleben, II. Aufl.) auf den Burschen nicht sehr günstig zu sprechen und subsumiert ihn unter den Begriff von "allerlei Gesindel", wiewohl Brehm selbst von einer Anzahl mit Erfolg geleiteter Zähmungen desselben Kunde besass. — Die Ansicht von Clemens in Hermannstadt, dass bei aller Zähmung von Tieren und namentlich solchen, die den Tausch der Freiheit an die Kerkerschaft nur schwer und langsam verschmerzen, jeglicher heikle Übergang sorgfältig geschont und abgestuft sein wolle, verdient gewiss Beachtung, desgleichen der Vorschlag, man möchte gefangenen Tieren überhaupt keine Gelegenheit dazu geben, die schlimmen Seiten ihres Wesens herauszukehren. Dabei lässt sich ja nicht bestreiten, dass wir auch unter Tieren gleicher Species gar viele Abstufungen mit Rücksicht auf Naturanlagen, Intelligenz etc. treffen und dass man mitunter selbst von "rühmlichen Ausnahmen" zu sprechen berechtigt ist.

Eingangs sei mir noch eine Bemerkung gestattet bezüglich des Auftretens und der Verbreitung des Siebenschläfers in der Nordostschweiz. Während ältere Autoren von einem sehr häutigen Vorkommen dieses Nagers in Mitteleuropa berichten und Schinz denselben als ständigen und

allbekannten Gast des Laubwaldes unserer Schweiz aufführt, melden neuere Zoologen für manche Gegenden eine rasche und auffallende Abnahme - meiner Meinung nach nicht mit Unrecht. Immerhin sind Nachrichten über ein völliges Verschwinden mit Vorsicht aufzunehmen sein, da unser Schläfer in der Freiheit wesentlich Nachttier ist und deshalb bei Tage, wo er sich in Baumhöhlen, Erd- und Felsspalten etc. zum Zwecke der Ruhe aufhält, leicht übersehen wird. Fatio (Faune des Vertébrés de la Suisse, I pg. 178) hat ihn in mehreren Kantonen gefunden; dennoch scheint er ihm nirgends sehr häufig zu sein. Für den Kanton St. Gallen (die Gebirgsgegenden ausgenommen) ist er durchaus keine Rarität: besitzt doch das naturhistorische Museum deren mehrere aus den verschiedensten Gebietsteilen. Um so mehr fällt es auf, dass das Tier in der äussersten Nordostecke des Kantons Thurgau, wo man ihm noch vor 15 Jahren recht oft begegnete, heute nach der Versicherung von Forstleuten und Naturkennern zur grössten Seltenheit geworden. Ein Gleiches bestätigt ein eifriger, durchaus zuverlässiger Tierfreund aus dem Hinterthurgau. Wenn auch daselbst der Nadelholzwald stark dominirt, so war es dem Genannten früher eine Leichtigkeit, in wenig Jahren eine ganze Kolonie zusammenzufangen, die er abteilungsweise in Käfige unterbrachte, wobei sich dann auch einmal die Scene abspielte, dass bei mehrtägiger Abwesenheit des Besitzers die Tiere infolge Hungers aneinandergerieten und bei seiner Rückkunft nur noch vier der stärksten Kämpen das Feld behaupteten. Auf meinen Streifereien in der nämlichen Gegend während fünf Jahren bekam ich zwei einzige Exemplare zu Gesicht, und unter den mancherlei Tieren, welche mir von Forstleuten, Jägern, Holzhauern und durch meine Schüler überbracht wurden,

vermisste ich stets den Siebenschläfer. Das Nämliche lässt sich vom Zwerge der Gruppe, der Haselmaus, behaupten; am seltensten aber scheint mir der Gartenschläfer zu sein, dessen Vorhandensein ich trotz den absoluten Höhen von 900—1100 m um das Hörnli nie zu bestätigen vermochte. Ein wesentlicher Grund der Abnahme dieser Nager liegt wohl nicht zum geringsten in der immer mehr überhandnehmenden Entfernung der Hecken an den Waldrändern und dem Räumen des Unterholzes, den natürlichen Aufenthaltsorten unserer so gewandten und hübschen Kletterer.

Als ich Mitte September 1897 meinen "Rheinthaler", der wohlgeborgen in einem nicht sehr geräumigen Glase, versehen mit allerlei Reiseproviant (u. a. Maiskörner), ankam, als Schutzbefohlenen übernahm, konnte ich eine leise Freude nicht unterdrücken. Wusste ich ja, dass es auch einem meiner Freunde vor Jahren gelungen war, zwei Siebenschläfer, die er von ganz jung auf hegte und pflegte, so zahm zu bringen, dass er sie frei im Zimmer sich bewegen lassen durfte, ohne im geringsten durch sie behelligt worden zu sein. - Ruhig sass das Tierchen auf seinem Heukissen, den herrlichen Buschschwanz vor das Gesicht geschlagen, und harrte der kommenden Dinge. Bei gelegentlichen Bewegungen, die mit dem Glase vorgenommen wurden, zog es das Visier herunter und starrte mit seinen pechschwarzen Augen in die nächste Umgebung, ohne sich im geringsten zu alterieren. Ein gutes Omen! Allein die Täuschung folgte auf dem Fusse. Vorsichtig, das Glas auf dem Boden öffnend, stülpte ich den Hut eines starken Drahtkäfigs über das Ganze. Blitzschnell führ der Gefangene hinaus in die weiten Räume seiner zukünftigen Behausung, herauf, hinunter, querüber - eine tolle Jagd, wie ich sie in meinem Leben

noch nie bei einem solchen Tiere gesehen. Mit Mühe schob ich den Boden des Käfigs unter und erwartete alle Augenblicke ein Echappieren des Rasenden. Das klirrte und rasselte, fauchte und knurrte, dass ich resigniert den Käfig bei Seite stellte. Nach einer Viertelstunde hatte sich der mächtig entfachte Zorn über den Verlust der goldenen Freiheit ausgetobt; halb beschämt zog sich jener auf die für ihn bereitgehaltene Heu- und Moosunterlage zurück, die während seiner Sprünge arg zerzaust wurde. Mit ein paar Drehungen seines ziemlich ansehnlichen Körpers stellte er sich eine Vertiefung her und schlief bald den Schlaf des Gerechten. - Der erste Fütterungsversuch misslang vollständig; dagegen suchte sich das Tierchen, ein älteres Weibchen, am bereitgehaltenen Wasser zu erlaben. Die erste Nacht bot eine reiche Abwechslung jener Scenen, welchen man in der Litteratur über unsern Schläfer so häufig begegnet. Das Klirren der Stäbe, erzeugt durch ein beständiges Rütteln an denselben, das ohne Zweifel Rekognoszierungszwecken diente, um bei Gelegenheit irgend einen Ausweg aus dem Zwinger zu finden, liess mich kaum eine Minute schlafen. Wunder, wenn ich beschwor, dem Ruhestörer am nächsten Morgen entweder die Freiheit zu schenken oder - den Garaus zu machen. Aber man gewöhnt sich an gar vieles in der Welt, so lange das Interesse für eine Sache nicht erloschen ist. Während vollen zwei Tagen verweigerte er jegliche Nahrung; auch die im Käfig vorhandenen Nüsse und Birnen blieben unberührt. Alle Bemühungen, irgend einen Anknüpfungspunkt zu einem nur annähernd kordialen Verhältnis zwischen uns zweien zu finden, scheiterten an den Wutausbrüchen des Beleidigten, der sich bald auf den Rücken legte und in kräftigen Streichen mit seinen Vorderbeinen von sich warf, was ihm in den Weg kam, bald in scharfen Sätzen ans Gitter sprang, um empfindliche Beweise der Muskelkraft seines Kauapparates zu liefern.

Schon am dritten Morgen, nachdem ich durch ein Geräusch erwachte, fiel mir auf, wie der Gefangene eben beschäftigt war, das teilweise umherliegende Heu und dürre Moos zusammenzuraffen, ohne sich aber ein eigentliches Nest zu bauen. Während der Nacht hatte er auch den vorhandenen Futtervorräten wesentlich zugesprochen: wenigstens lagen von den Birnen nur noch die "Schalen" auf dem Boden. Tagsüber verweilte er in seiner Schlafecke, einer Pelzkugel gleich, oft völlig vom Heu bedeckt und stets den Vorhang (Schwanz) vors Gesicht gezogen. Störungen beantwortete er augenblicklich mit einem deutlichen Knurren; die leiseste Berührung, auch nur der Haarspitzen, bewirkte ein sofortiges Zusammenzucken des ganzen Körpers, insbesondere reagierte der Schläfer auf die Nachahmung des langangezogenen Mäusepfiffes, der ein äusserst reges Spiel seiner Ohrmuscheln hervorrief: Beweise für sein hervorragend geschärftes Tastund Hörvermögen. Der Gesichtsinn schien mir tagsüber schwach zu sein. Bewegungen, die mit Gegenständen vor seinen grossen Augen vorgenommen wurden, verfolgte er erst bei Eintritt der Dämmerung mit Lebhaftigkeit und Sicherheit. Zahlreiche Beobachtungen bei tiefgeschraubtem Lampenlicht überzeugten mich von der staunenswerten Raschheit und Präcision, mit welcher er die verschiedensten Zimmergeräte u. a. bestieg; in den Weg gelegte Hindernisse kamen ihm rascher zu Gesicht, wie er letztere denn auch zielbewusster umging als bei Tage. Intensiver Beleuchtung wich er sofort aus; selbst

im Schlaf an die Sonne gebracht, suchte er, ohne aufzuwachen, rutschend irgend ein schattiges Plätzchen ausfindig zu machen. Am Abend des vierten Tages liess er sich endlich dazu herbei, einer von mir hingehaltenen, geöffneten Haselnuss Beachtung zu schenken. Erst fuhr er wütend drauf los, biss in dieselbe, besann sich ein Weilchen, setzte sich schnell in die äusserst possierliche Eichhörnchenposition, umklammerte mit seinen Zehen und Krallen die Nuss, die unter den Hobelbewegungen der Vorderbeine an den Schneidezähnen rasche Bearbeitung fand. Immer folgten darauf jene Reinigungsarbeiten, die das Tierchen bei all seinen Unarten doch wieder sympathisch erscheinen lassen: Sauberlecken der Pfoten, des gesamten Habit, wo's not tut, und nicht zu vergessen des prachtvollen Schwanzes, auf dessen Besitz er sich jedenfalls kein Geringes einbildete. In der fünften Nacht reüssierte ein Ausbruchversuch. Die Inspektion des Käfigs ergab, dass der Ausbrecher mit Aufbietung aller Kräfte die Lötstelle zweier Drähte glücklich zu lösen vermochte. Auf meinem Arbeitstische lagen Papiere etc. in buntem Durcheinander; ausserdem liessen sich untrügliche Spuren von der nächtlichen Wanderschaft überall verfolgen. Das erstmalige Einfangen des Entschlüpften verursachte nicht unerhebliche Mühe, zumal derselbe, einmal entdeckt, jegliche Ränke benützte, der goldenen Freiheit noch länger teilhaftig zu sein. Versuche, ihn mit blosser Hand zu fassen, mussten sehr bald aufgegeben werden; selbst als ich ihn mit einem Tuche zu fangen suchte, entwischte er mir trotzdem, gleichzeitig ein markantes Pfeifen von sich gebend. Nach dem Öffnen des Tuches, in welchem ich etwas durchzufühlen glaubte, gewahrte ich zu nicht geringer Verwunderung das Endstück des Buschschweifes in meinen Händen.

Blutspuren am Boden kennzeichneten den von dem Tie eingeschlagenen Weg. Nachdem dasselbe eingefange starrten mir die entblössten Schwanzwirbel (ca. 1,3 crentgegen, während aus der Abrissstelle fortwährend Blunachfloss, welches der Delinquent eifrig leckte. Gerül überliess ich ihn seinem Schieksal! Der kommende Tbereitete eine neue Überraschung. Die der Haut under Haare beraubten Endwirbel waren nicht mehr wichanden; jener hatte sie unzweifelhaft innert 24 Stund abgenagt und aufgefressen, wenigstens fand ich im Klige keine Spur mehr davon. Nach ca. vier Wochen wich die jetzige Schwanzspitze wieder behaart und zwar wie hältnismässig reichlich; in zwei Monaten fand sich abemals an dieser Stelle die stärkste Behaarung, wenn auch der frühern nie mehr völlig gleichkam.

Der steten Flickereien am Käfige müde, entschle ich mich zu einem "Neubau". Dieser Zwinger besta aus drei Abteilungen, die durch das Öffnen von Falltür mit einander in Kommunikation gebracht werden konnte rechts und links zwei starke Holzkisten von 0,6 m Hö und Breite, inwendig, die Vorderseite ausgenommen, 1 Drahtgeflechten ausgekleidet, um ein Durchnagen o Tieres zu verhindern; vorn brachte ich je eine Glasta an, um allfällige Belästigungen für dasselbe gänzlich a zuschließen. Den Mittelbau bildete ein ca. 1,7 m hoh sehr starker Drahtkäfig, dessen Inneres ein Tännchen Kletterbaum zierte. Auf diese Weise erleichterte ich 1 das Reinigen der Behälter ganz wesentlich; daneben eign sich die mittlere Behausung vorzüglich als Tummelple Die so häufigen Wutausbrüche des Siebenschläfers brach mich auf eine vielleicht absurd klingende Idee, de Realisierung jedoch erhebliche Vorteile zeitigte. Du eine der seitlichen Türen liess ich denselben in den Hauptzwinger spazieren, versetzte ihn sodann in kleine Aufregung, worauf ich ihm eine wackere Douche mit temperiertem Wasser verabfolgte. Sofort stellte er das Knurren und Fauchen ein, machte einige Seitensprünge, setzte sich nieder, und nun ging's an ein Waschen und Trocknen des Wamses vermittelst der Zunge, dass Alt und Jung, wer ihn dabei beobachtete, die hellste Freude an diesem Schauspiele fand. Eine kurze Viertelstunde genügte für eine gründliche Entwässerung des "kostbaren Pelzes". Die erwähnte Prozedur wurde öfters vorgenommen. Dabei liess sich feststellen, wie der bis vor kurzem noch so unbändige Geselle ein entschieden ruhigeres Naturell zur Schau trug, wenn ihm auch diese "Badekur" nicht gerade sonderlich zu behagen schien.

Mitte November begann ich, ihm des öftern freie Bewegung in meinem Zimmer zu verschaffen, zu unsrer beiden grossem Vergnügen. Seine Bewegungen am Boden sind durchaus denen des Eichhörnchens in den nämlichen Situationen vergleichbar, mehr sprungweise, hüpfend; alles deutet auf ein typisches Baumtier hin, dem die Beherrschung des ebenen Bodens Mühe verursacht. das bekannte Zusammenziehen der Krallen erinnert an das Marschieren eines Barfüssers auf Stoppeln. Ganz anders, wenn sich das Tier in die Höhe begab. Da war kein noch so glattes Zimmergeräte, das er nicht beherrschte. meiste Vergnügen bereitete ihm das Besteigen des Büchergestells, dessen Etagenzwischenräume ihm willkommene Auslugepunkte boten. Die heitersten Scenen entwickelten sich aber jeweils, wenn der Schläfer in rascher Bewegung die gänzlich glatte Mittelsäule der Fenster passierte, um oben auf der schmalen Querleiste Halt zu machen.

bewundernswürdiger Sicherheit unternahm er dann von hier aus alle nur erdenklichen Exkursionen. Nur ein einziges Mal sah ich ihn ausgleiten, wobei er mit weit ausgestreckten Beinen und fliegendem Schwanz auf dem Boden ankam. Einen Augenblick blieb er platt daliegen und begann darauf seine Besteigungen von neuem. Während ich ihn einst zu haschen suchte, sprang er von der Höhe in einem Satz in einen Wasserkrug, aus welchem er sich ohne Sträuben oder einen Beissversuch wieder herausheben liess. Wie viel Kraft das Tier in den zusammengepressten Zehen zu entwickeln vermochte, das bewiesen mir immer die mit erstaunlicher Fertigkeit unternommenen Talfahrten, wobei des öftern, namentlich wenn man ihm nahetrat, sogar Halt gemacht wurde. Ich sah es selbst in eigentlichen Hängestellungen, während welchen es sich mit den Zehen der hintern Füsse an irgend einem Gegenstande festhielt. In eben solchen Positionen nahm es mir selbst Zirbelnüsse ab, dieselben auf gewohnte Weise bearbeitend. - Wenn die jeweilige Internierung anfänglich auf erhebliche Schwierigkeiten stiess, so musste es allen, die mit meinem Siebenschläfer bekannt waren, nicht wenig auffallen, dass er sich schon einige Wochen, nachdem ich ihn aus der Todesangst erlöste, mit der freien Hand fassen liess, ohne mir ein Leid anzutun. Dezember - er zeigte noch keine Schlaferscheinungen war er sich bereits gewöhnt, auf meinem Schreibtische Posto zu fassen, mit einer Nuss oder irgend einem Leckerbissen beschäftigt. Später liess er sich sogar streicheln, was er namentlich in der Halsgegend duldete; fuhr man ihm aber zu ungelegenen Zeiten liebkosend gegen den Schwanz, so liess er noch etwa die alte Wildheit durchblicken; allein verglichen mit der Vehemenz seiner frühern Verteidigung waren diese erregten Momente nur noch ein schwacher Abglanz. Seine Schlafkammer suchte er freiwillig auf; oft genügte ein kurzes Klopfen an den Eisenstäben seines grossen Mittelkäfigs.

Die Intelligenz des Siebenschläfers wird von den meisten Beobachtern nicht sehr hoch angeschlagen. Ich möchte aber doch auf drei meiner Beobachtungen hinweisen, die den Beweis leisten, dass er selbst etwas zu lernen im Stande ist. Einst verstieg er sich auf den geheizten Ofen, bezw. in das sogen. Ofenrohr, wobei er sich die nach meinen Erfahrungen sehr empfindlichen Zehenfettpolster arg verbrannte. Auch mit dem heissen Aschenbehälter machte er Bekanntschaft, kam aber mit einigen verbrannten Haaren und dem Schrecken davon. Seit jener Zeit litt es ihn nie mehr in der Nähe des Ofens, und so er etwa mit dem Stocke dorthin getrieben wurde, umging er sprungweise die Ursache früherer Unannehmlichkeiten.

Nach einem dreisten Ausbruche konnte ich trotz eifrigster Recherchen den Entflohenen während zwei Tagen nicht auffinden, wenn ich auch des Nachts von seiner Anwesenheit im Zimmer vernehmbare Kunde erhielt. Es wurde eine Falle mit leichter Zuschlagklappe gestellt. Schon am nächsten Morgen sass er darin, vergnügt die vorhandenen Lockmittel speisend. Später verfuhr ich bei einer analogen Gelegenheit im nämlichen Sinne, nur dass ich diesmal noch einige Zirbelnüsse vor den Fangapparat brachte. Diese wurden jeweils völlig aufgezehrt, dagegen blieb die Falle völlig unberührt. Versuche, den Entwichenen mittelst eines andern Systems zu internieren, blieben ohne Erfolg. Energische Nachforschungen liessen mich endlich den sorgfältig ausgewählten Versteckort, der

sich in einer vom Boden entfernten Nische des Büchergestells befand, entdecken.

Eine dritte Beobachtung setzte mich geradezu in Staunen. Nachdem sich der Nager für drei Tage "verabschiedet" hatte, und ich bereits daran dachte, er möchte ausserhalb des Zimmers zu suchen sein, sah ich ihn am vierten Morgen schlafend im Käfig. Er musste durch die Öffnung zweier gelöster Stäbe, wahrscheinlich vom Hunger gepeinigt, den Rückweg eingeschlagen haben.*

Merkwürdigerweise bedurfte es längerer Zeit, bis sich mein Gefangener an die Reinlichkeit bezüglich seiner Exkremente gewöhnen konnte. Weder die beiden seitlichen Vertiefungen, noch die auf etwas erhöhten Standpunkten angebrachten Einrichtungen fanden irgendwelche Berücksichtigung; schliesslich liess er sich herzu, allmählich auch in diesem Punkt einen geordneten Lebenswandel zu führen. Dieser Fall ist um so erwähnenswerter, als beinahe sämtliche Autoren die peinliche Reinhaltung des Käfigs mit Bezug auf die Fäkalien rühmend hervorheben. Desto mehr befliss sich mein Zimmergenosse, wie bereits angeführt, seinen Pelz gehörigen Musterungen zu unterwerfen, und als ihm einst ein paar Flohplagegeister hart zusetzten, ruhte er nicht, bis mit denselben gründlich aufgeräumt war.

Was die Nahrung, die dem Siebenschläfer zu Gebote stand, anbetrifft, so besass er darin eine reiche Auswahl. Zirbelnüsse bildeten seine Lieblingskost; mit ein paar raschen Feilstrichen waren sie geöffnet. Baum- und Haselnüsse benagte er nur bei grossem Hungergefühl; überhaupt legte er bald eine nicht sehr rühmliche Be-

^{*} Nachträglich finde ich auch von Coester (Zool. Garten 1889) einen ähnlichen Fall verzeichnet.

quemlichkeit an den Tag. So lange weiches, saftiges Material vorhanden war, liess er sie unberührt. Desto vergnügter machte er sich hinter süsses Obst her, das er entschalte. Weiches Brot in Milch getüncht behagte ihm sichtlich; auch verschmähte er hartes Brot nicht, beachtete selbiges aber kaum, wenn ihm Butter aufgestrichen wurde, die er eifrig leckte. Recht amüsant erschien sein Verhalten gegenüber Hühnereiern. Er drehte sie, brachte sie stets ins Rollen und bohrte schliesslich die Schale an, die er soweit öffnete, dass er ungehindert zu deren Inhalt gelangte. Eine kleine Täuschung machte ihn ärgerlich. Lange beschnupperte er die hohlen Eier eines Singvogelnestes, das ich ihm vorlegte; eines nach dem andern zerbrach er und warf die Schalentrümmer beiseite. Datteln boten dem Tier eine angenehme Abwechslung; aber auch Mais, Vogelbeeren, rote Rüben etc. blieben nicht unbeachtet. Fleisch, selbst wenn es gehackt, behagte ihm nicht. Vor lebenden Spinnen, Wespen, Hummeln packte den Schläfer eine sichtliche Furcht, namentlich das Brummen der letztern versetzte ihn in Aufregung. Dagegen hatte er es auf Fliegen, selbst Schnecken (Helix pomatia, H. nemoralis, H. hortensis) abgesehen. Bei den Schnecken begann er das Tier an der Mundöffnung anzufressen, zertrümmerte nach und nach beinahe sämtliche Windungen des Gehäuses und liess nur den Darm unberücksichtigt. Bei den Mahlzeiten konnte ich häufig den jedenfalls gering ausgebildeten Geschmack konstatieren. War seine Vorratskammer erschöpft, dann erschien er oft bettelnd am Gitter. Hineingeworfene Nüsse etc., die oft dicht vor seiner Nase lagen, übersah er und schnupperte die längste Zeit an Orten, wo sich nichts vorfand. Für Tabakrauch zeigte sich der Gefangene äusserst empfindlich; bald flossen ihm aus Mund und Nase reichliche Sekrete.

Der Riesenappetit des Siebenschläfers liess es als kein Wunder erscheinen, wenn er sich schon Ende November ein ansehnliches Bäuchlein angemästet hatte und einem Bärchen gleich umhertrollte. So hoffte ich denn auch, das Tierchen binnen kurzem in den Winterschlaf übergehen zu sehen, da zudem in der zweiten Hälfte des genannten Monates die Lufttemperatur rasch sank am 26. Nov. bis -9°) und dementsprechend die Wärme seines Raumes nur noch 3,6 ° aufwies. Vergebens wartete ich jedoch auf Veranstaltungen, die das Tier zum angeführten Zwecke treffen sollte, bis ich am 16. Dezember, als wesentlich mildere Tage vorherrschten, bei der Erneuerung der Schlafgemächer zu meiner Überraschung in einer Ecke den ihm vor sechs Tagen bereit gelegten kurzen Strumpf beinahe zur Hälfte mit Futtervorräten (Arven-, Baum-, Haselnüssen) gefüllt vorfand, welchen er in wenigen Tagen vollends stopfte. Ungeachtet zweimaliger Entfernung des Vorrats-Magazines legte er in der Nähe noch eine Proviantkammer an, die er sorgfältig meinen Blicken zu entziehen bestrebt war. Durch Dislokation seines Schlaflagers hoffte ich ihn im fernern zum Nestbau zu veranlassen, konnte aber keinen Erfolg verzeichnen. Endlich, anfangs Januar, machte sich eine gewisse Passivität in seinen Bewegungen bemerklich, und am 9. desselben Monates verkroch er sich bei einer Zimmertemperatur von 7,8° Celsius in den Schlafsalon, kauerte sich zusammen, das Hinterende mit der Nase berührend, die Beine den Kopf seitlich festhaltend und über das Gesicht den Schwanz als Decke geschlagen. Mehrere Tage, d. h. bis 14. Januar lag das Tierchen in Regungslosigkeit da,

erwiderte dagegen Berührungen seines Körpers zu Anfang noch mit abwehrenden Bewegungen der Vorderbeine. von seinem Gebisse keinen Gebrauch mehr machend. Abends vernahm ich mehrmals ein leises Tüten, das zuletzt in einen langgezogenen, feinen, hohen Ton überging, dessen Bedeutung mir nicht klar geworden. Schon am 17. wachte es öfters wieder auf, begab sich an seinen Futterort, um dessen Inhalt in nicht unbedeutendem Masse zuzusprechen. Nach dem Vorschlage von Clemens (Zoolog. Garten 1892 pag. 29), welcher lange Jahre Zuchtversuche mit Siebenschläfern unternahm und von letzteren manche "wegen ihres ruhigen und liebenswürdigen Benehmens" lieb gewann, suchte ich die Zeit des ersten Winterschlafes recht ausgiebig dafür zu verwenden, mein Exemplar im Zustande der Lethargie aus dem Verstecke zu holen und ihn einige Minuten in der warmen Hand zu halten, bis er erwachte. Nie versuchte er zu beissen, wenn er auch hie und da noch ein halbunterdrücktes Schnarren hören liess. Bei derartigen Gelegenheiten kam es vor, dass das munter gewordene Tierchen, auf dem Tische sitzend, Leckerbissen selbst aus meiner Hand annahm. — Interessant, aber leicht erklärlich erscheint mir folgende Tatsache: Als die Zimmertemperatur zu wiederholten Malen unter den Gefrierpunkt sank, erwachte der Siebenschläfer sehr häufig und verhältnismässig schnell. Die Ursache dieser scheinbaren Anomalie liegt in jenen "wunderbaren Verteidigungskräften der bedrohten Organismen", deren in neuerer Zeit durch die exakte Physiologie eine Anzahl bekannt geworden. Würde man das Tier längere Zeit während seines Schlafzustandes in eine konstant unter 00 gelegene Temperatur bringen, so müsste es infolge seiner inaktiven Lage und des Unvermögens, innere Wärme zu produzieren, dem sichern Tode verfallen. Die schönen Untersuchungen von Dubois bekräftigen diese Überzeugung in allen Teilen. - Recht ergötzlich anzusehen war die Wiederholung des von Forel ("der Hypnotismus u. s. w." II. Aufl. pag. 160) s. Z. ausgeführten Experimentes, das sich mit meinen Beobachtungen im ganzen deckt. Forel brachte einen Siebenschläfer im lethargischen Zustand auf den Gipfel des Kletterbaumes, eines Tännchens, darauf drückte er eine der Fusssohlen des Tieres an einen der dünnen Sofort stellten sich Reflexbewegungen zum Umklammern desselben ein. Nach einiger Zeit, bei tieferem Schlafe, erschlafften die Fussmuskeln des angeklammerten Beines; allein während der so hüngende Schläfer herabzufallen drohte, ergriff er instinktiv mit der andern Pfote den zunächstgelegenen untern Ast. Die gleiche Scene wiederholte sich, bis das Tier schlafend die ganze Tanne vom Gipfel bis zum Fusse hinuntergestiegen war und schliesslich wohlbehalten auf dem Boden des Käfigs ankam, wo es sich sofort zum Weiterschlafe zusammenrollte. In den ersten Tagen des Monats Februar wurde der Schlaf ein verhältnismässig leichter; die Atemzüge verdoppelten sich, und am 11. Februar erwachte das Tier vollends. Durch das so häufige Erwachen und die hiedurch gesteigerten Bewegungserscheinungen befand sich der Schläfer in auffallend abgemagertem Zustande; auch schien sich sein Naturell wesentlich zum bessern gewendet zu haben. Dagegen beunruhigte mich ein eigentümlicher Klageton, den er bei Berührungen von sich gab. Dazu wurden die Bewegungen mit den Wochen langsamer, bedächtiger, und hohe Sprünge mussten ihm ohne Zweifel nicht mehr behagen. Bald nahm auch die Fresslust ab und reduzierte sich zuletzt auf ein Minimum. Vom 8. Juni an traf das ner leichter gewordene Tierchen neuerdings Vorbeungen zum Schlafe, der diesmal nur von wenigen terbrechungen begleitet war, welche der Nahrungsaufime und der Entledigung der Exkremente galten. Abıtlich nahm ich das Forel'sche Experiment wieder vor. sselbe gelang indessen nicht immer. Leider ereignete sich mehrmals, dass das Tier vom Baume fiel, da die lexbewegungen zum Umklammern des Astes teilweise blieben. Die Atmung zeigte von Tag zu Tag eine schiedene Verlangsamung, oft war sie kaum bemerkbar, l am 20. Juni befand sich der Körper in sehr starrem stande, die Lippen stark cyanotisch. Den 23. Juni ich zum letzten Male nach; mein Pflegling lebte zwar h; dagegen liess sich der Leib kaum mehr etwas gee strecken. Als ich zwei Tage darauf das Zimmer rat, kam mir ein penetranter Geruch entgegen, der h sofort von der Sachlage überzeugte. Das Tierchen, a ich das Prädikat "langweiliger Geselle" nicht verien möchte, und dem ich so manche abwechslungsreiche nde verdankte, lag tot auf seiner Ruhestelle. r nicht anzuführenden Gründen unterliess ich eine Obction; ich vermute aber, dass Tuberkulose die Todesache war.

Zeit und Umstände gestatteten es mir nicht, exakte tersuchungen mit Instrumenten an dem im Winterlafe befindlichen Nager vorzunehmen, obschon mir entlich speciell die Schlaferscheinungen das meiste Interabgewannen. Vielleicht ist es mir vergönnt, später r diesen Gegenstand intensivere Beobachtungen und suche anzustellen; dagegen möchte ich zum Schlusse h einige der wichtigsten Theorien berühren, welche r die Somnolenz der Säugetiere zur Geltung gelangt

sind, wenn auch noch über manchen Fragen dieses Gebietes Dunkelheit herrscht.

Viele Physiologen schreiben die Ursachen des Winter schlafes der Bildung von Ermüdungsstoffen und einschli fernden Substanzen im Blute zu. Letztere sollten hir wiederum durch die Muskeltätigkeit erzeugt werden. S glaubte Preyer der Milchsäure diese Rolle zuteilen z dürfen. Andere, so z. B. auch Errera wollten sog nannte Toxine oder Toxalbumine hiefür verantwortlic machen. Armand Gautier spricht von Leukomainen, Sul stanzen, welche den schlafmachenden Alkaloiden verschidener Pflanzen identisch seien und ebenfalls als Produk der Tätigkeit des tierischen Organismus aufgefasst werde dürften. Denn wie die Ermüdungsstoffe des aktiven Muske eine Hemmung der Tätigkeit bezw. der Fähigkeit at Reize Kontraktionen auszuführen, bewerkstelligen, so übe anderseits die Leukomaïne, als die Stoffwechselproduk des Eiweisses, auf das Gehirn einen einschläfernden Ein fluss aus. "Bei der leichten Oxydierbarkeit der Leukoma": werden sie zwar dauernd von dem sauerstoffhaltige Blute zerstört; aber während des Wachens, also währer der Tätigkeit aller Organe, ist ihre Produktion grössals die Reduktion, so dass sich ihre Menge immer mel anhäuft, bis sie schliesslich in solchen Quantitäten z gegen sind, dass sie Ermüdung und Schlaf erzeuge Während des Schlafes hört wegen der Ruhe der meiste Organe ihre Produktion auf; aber ihre Verbrennung daue fort, so dass nach einigen Stunden der Vorrat an Lekomaïnen verbrannt und das Centralorgan wieder errei bar ist; das Individuum erwacht und nun beginnt wied die Produktion der Leukomaïne." So wiederholen sie diese Erscheinungen von der Geburt eines organisierte

Wesens bis zu dessen Tode. Man suchte, als mit dieser Theorie im Einklang stehend, die Tatsache geltend zu machen, dass der Schlaf in den ersten Stunden am tiefsten sei, da sich zu Beginn desselben die grösste Menge von Leukomaïnen vorfinde, später immer leiser werde, bis gegen den Morgen schon die geringsten Einflüsse ein Aufwecken herbeiführen.

Man hat im weitern insbesondere den Ernährungszustand der Winterschläfer, d. h. die die Somnolenz prädisponierende Fettansammlung als eine der Komponenten für das Zustandekommen der Lethargie bezeichnet (Forel l. c.); so viel mir bekannt, haben die chemisch-physiologischen Untersuchungen über diesen Punkt noch wenig positive Resultate ergeben; die direkten Beobachtungen scheinen aber ganz für diese Ansicht zu sprechen.

Andere Forscher wollen den Ursachen unseres Phänomens mehr rein physikalisch auf die Spur kommen. Freilich ist die noch landläufige Meinung, als ob der Winterschlaf von der niederen Temperatur abhange, durch die Wissenschaft längst widerlegt worden; dagegen misst man dem Sinken der Körpertemperatur bei den Winterschläfern eine grosse Rolle bei. Erstere sei es ja, die bekanntermassen auch bei erfrierenden Menschen Schlaf erzeuge; denn durch die Erniedrigung der Körperwärme trete eine Reduktion der Lebenskraft ein, welche den "Starrschlaf" bedinge. Uberto Dutto hat durch exakte Messungen mit dem d'Arsonval'schen Calorimeter nachgewiesen, dass die Winterschläfer auffallend viel Wärme abgeben. Im allgemeinen ist die Wärmeausstrahlung der Haut eines Tieres bei bestimmter Temperatur proportional dem Quadrate der Körperoberfläche. Nun war aber nach Dutto die Wärmeabgabe eines Murmeltieres bedeutend

grösser als bei einem Kaninchen derselben Grösse und Färbung, obschon die Blutwärme des ersteren $4-5^{\circ}$ weniger betrug als bei letzterem. Diese Tatsachen erklären vielleicht, warum die Schläfer so leicht in den lethargischen Zustand übergehen.

Forel stellt die Somnolenz in nahe Beziehungen zur Hypnose und Katalepsie und schreibt der auf dem associativen Wege der Nervencentren wirkenden Suggestion eine nicht zu verkennende Bedeutung zu. Für solche suggestive Wirkungen sprechen ihm verschiedene Beobachtungen: einmal, dass der Siebenschläfer in der Freiheit nie ausserhalb seines Nestes einschlafe, was doch gleich wie die Vorbereitungen zum Nestbau Zeugnis ablege für bestimmte Vorstellungsassociationen, ferner die im lethargischen Zustande durch Sinnesreize vorgenommenen zweckmässigen Bewegungen (s. S. 282), sodann der schnelle Übergang vom Wachzustand in den Schlafzustand und umgekehrt, als auch das zeitweilige Erwachen, das zum Teil auch Blasenreizen zuzuschreiben ist. Nach wenigen Bewegungen auf seiner Schlafstätte tritt das Tier heraus, um sich zu entleeren. Das Anbringen einer Fistel, wodurch die Harnansammlung unterbleibt, reduziert das Erwachen und Hervortreten wesentlich.

In neuester Zeit hat sich der schon erwähnte Professor der vergleichenden Physiologie in Lyon, Raphael Dabais, um das Studium der Schlaferscheinungen insbesondere derjenigen bei dem Murmeltier äusserst verdient gemacht*, und es ist zu hoffen, dass seine weitern Untersuchungen allmählich volles Licht in das schwierige Pro-

⁷ Physiologie comparée de la marmotte. Etude sur le mécanisme de la thermogenèse et le sommeil chez les mammifères. (Paris 1896.

blem bringen werden. Dubois geht von der zweifelsohne richtigen Überzeugung aus, dass der Unterschied zwischen Winterschlaf und gewöhnlichem Nachtschlafe nur in der längeren Dauer und der Intensität des ersteren bestehe, wie er dies denn auch durch seine Beobachtungen an den in Kellerräumen bei konstanter Temperatur überwinterten Murmeltieren experimentell nachgewiesen hat. Dabei stellte er auch folgende Tatsachen für die schlafenden Tiere fest: die Verdauung ist eine beträchtlich langsame, daher die Entleerungen stark reduziert; der Blutumlauf in den grössern Gefässen der Brust, des Herzens und Unterleibes erfährt eine Verlangsamung, das Gehirn ist blutarm, "das Herz eines im vollen Winterschlafe getöteten Murmeltieres schlägt noch wie bei einem sogenannten Kaltblüter drei Stunden lang oder länger fort, während das Herz eines im Sommer getöteten Murmeltieres, wie das jedes andern Warmblüters schnell abstirbt. Die Atmung erfordert im tiefsten Winterschlafe nur 1/30 bis 1/40 der Sauerstoffmenge, welche ein waches Tier in derselben Zeit verbraucht. Bei einem Aderlasse fliesst weniger Blut aus als im wachen Zustande, die Wunde schliesst sich, und das Tier geht daran nicht zu Grunde." Aus verschiedenen Experimenten und chemischen Befunden lässt sich mit Sicherheit erkennen, dass das aufgespeicherte Fett den hauptsächlichsten Verbrennungsstoff liefert, während im Wachzustande mehr Kohlen-Hydrate verbrannt werden. Der Gewichtsverlust während des Winters beträgt beim Murmeltier etwa 200 Gramm auf ein Kilogramm des Körpergewichtes. So verbraucht denn in 160 Wintertagen das Tier nicht mehr Stoff als ein im Wachzustande befindliches in 12 Tagen.

Von Toxinen und Toxalbuminen fand Dubois bei

seinen Blutuntersuchungen keine Spur. Von grösster Wichtigkeit ist nun aber die stetsfort zunehmende Anhäufung von Kohlensüure als Folge der durch die Abkühlung erzeugten Verlangsamung der Atmung und des Kreislaufes, sowie der leicht nachweisbaren Konzentration des Blutes. So kann der Kohlensäuregehalt von 0,42 cm3 auf 0,71 cm³ steigen. Lässt man Kaninchen eine Mischung von Kohlensäure und Sauerstoff einatmen, dann entsteht eine lange Narkose und eine beträchtliche Hypothermie, und wird anderseits der Atemluft von Versuchstieren eine bestimmte Quantität von Kohlensäure beigemischt, dann tritt bald ein eigentlicher Tiefschlaf ein. Beim Erwachen wird sodann durch die tiefere Respiration und die beschleunigte Cirkulation die überschüssige Kohlensäure entfernt. Wenn nun nach den Erhebungen von Dubois dieses dicke kohlensäurereiche Blut zur Erklärung der von ihm als Autonarkose bezeichneten Schlafsucht durchaus genügen dürfte, so gesellt sich dazu noch eine Acetonbildung, erzeugt durch die Selbstverzehrung der Eiweissstoffe des Körpers. Wurde Aceton in die Gewebe eines grössern, nicht schlafenden Murmeltieres gespritzt, dann zeigte sich sehr bald eine langanhaltende Betäubung, ähnlich dem Zustande des Winterschlafes.

Die eben angeführten Theorien über den Winterschlaf der Säugetiere lassen unschwer erkennen, dass derselbe die Gesamtwirkung einer grössern Zahl von Faktoren ist. Mit den Fortschritten der physiologischen Chemie und Physik werden auch die Materialien geschaffen zur Erklärung dieses ebenso interessanten als verwickelten Phänomens im Leben des tierischen Organismus.

XIII.

Meteorologische Beobachtungen.

Jahr 1899.

Α.

Station Altstätten (470 M. ü. M.).

Beobachter: J. Haltiner-Graf.

1899	7		L	uftdru	c k			
1000	Mittel	,	Mini	imum Tag	M	Maximum Tag		
Januar	720,4	. 1	699.5	2.	730.2	2	5.	
Februar	721.5		703.4	2.	734.2		28.	
März	722,2		707.2	9.	784.5	, !	1.	
April	718,9	- 1	706,8	13.	728,3	3 :	5.	
Mai	721,1	'	710,8	15.	728.7	, , ,	31.	
Juni	721,1		709.2	21.	728,9) '	26.	
Juli	723,5		712.2	2.	728,6	: 2€	31.	
August	723,4		717,8	8.	728,6		1.	
September	720.6		711,5	30.	726,0		. 4.	
October	724,2		713,4	1.	731.9		. 22.	
November	727,4		719,4	8.	733,0		27.	
December	719,5		70 3,8	14.	732,2	_ : _	3	
Jahr	722,0	!	699,5	I.	734,5	, ' ;	III.	
1899	- 		Luft	tempe	ratur			
1099	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Maxir	num Tag	
Januar	0,4	3.2	1.7	1.7	- 7.0 29.	10.3	¹ 19.	
Februar	- 0,2	6.5	3,3	8.2 -	- 8,3 5.	16,1	9.	
März	1,8	8,9	5,1	5,2 -	•••	18,4	29.	
A pril	6.0 <u></u>	11.3	7,7	8,2 -		21.5	, 3 .	
Mai	10,2	15,7	11,5	12.2	2,9 5.	23,5	14.	
Juni	14.3	20,3		16.6	10,9 16.	27,1	6.	
Juli	16,1	22,2	17.6	18.4	9,8 3.	30,1	22.	
August	15.6	23,5	18,5	19,0	10,3 22.	29,1	6.15	
September	11,7	17.6	13,2	13.9	6,7 30.	27,3	6.	
October	7,5	12.6	,	9,5 —	- 0,4 21.	20.0	1.2	
November	2.9	6.9	4,4	4.6 -	- 4.3 27.	19,5	3.	
December	3,0 -	- 0,8			<u>-12.3 11. </u>		31.	
Jahr	6,9	12,3	8,8	9.2 —	-12, 3 XII.	3 0.1	VII.	

19

Station Altstätten.

Th	1899	Rel	ative :	Feucht	igkei	t	В	e w ö l	kur	g
Februar 85 57 75 73 27 13.14 4,0 3.6 1.8 3,	1599	7 h	1 h 9	h Mittel			7 h	1 b	9 h	Mitte
Niederschlag Schnee Hagel Getallag Schnee Hagel Witter Mebel Heiter Tellag	_	_		.		:	۱			!
März 76 46 67 63 20 26.29 5,5 5,0 5,1 5,4 April 86 58 77 74 29 3 7,4 8,2 6,4 7,3 Mai 83 53 73 70 24 14 7,7 7,5 6,1 7,5 Juli 82 53 73 69 32 16 5,8 5,2 5,4 5,3 August 81 51 67 66 32 23 3,5 3,8 4,0 3,8 September 88 61 81 77 44 7,7,5 7,1 6,7 7, October 89 70 86 82 39 1 6.9 5,4 4,4 5,8 November 89 83 91 88 38 31 8,4 7,6 6,7 7,6 Jahr 84 61 77 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,6</td>										6,6
April 86 58 77 74 29 3 7,4 8,2 6,4 7,5 Mai 83 53 73 70 24 14 7,7 7,5 6,1 7,5 Juni 78 50 66 65 19 7 5,2 5,9 4,9 5,3 Juli 82 53 73 69 32 16 5,8 5,2 5,4 5,										3,1
Mai 83 53 73 70 24 14. 7.7 7,5 6.1 7. Juni 78 50 66 65 19 7. 5,2 5,9 4,9 5. Juli 82 53 73 69 32 16. 5.8 5,2 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,8 6,7 7,5 7,5 7,1 6,7 7,7 7,5 7,1 6,7 7,7 7,5 7,1 6,7 7,7 7,6 7,1 6,7 7,7 7,6 7,1 6,7 7,7 7,6 7,1 6,7 7,7 7,6 7,1 6,7 7,2 7,6 7,7 7,6 7,7 7,6 7,7 7,6 7,7 7,6 7,7 7,6 7,7 7,6 7,6 6,7 7,7 7,2 7,4 4 5,8 6,0 5,2 5,8 6,0 5,2 5,8 6,0 5,2 5,8		• • •				26.29.				5,2
Juni	April	86	58 7	74	29					7,3
Niederschlag Nieder Namme Nieder Schnee Nagel September Septem	Mai					14.	7.7	7,5	6.1	7.1
August 81 51 67 66 32 23 3,5 3,8 4,0 3,8 8,0 3,9 7,0 86 82 39 1 6,9 5,4 4,4 5,6 8,5 7,2 86 82 38 3 6,8 5,4 5,8 6,6 8,5	Juni	78 ,	50 66	65	19	7.	5,2	5,9	4,9	5.3
August 81 51 67 66 32 23 3.5 3.8 4.0 3.8 3.0 3	Juli	82	53 + 78	3 69	32	16.	5.8	5.2	5.4	5,5
Niederschlag	August	81	51 67	7 66	32	23.	3.5			3.8
Niederschlag Zahl der Tage mit*		88	61 81	77	44		7.5			7.1
November 89 72 86 82 38 3. 6.8 5.4 5.8 6.7 7.6 Jahr 84 61 77 74 19 VI. 6.3 6.0 5.2 5.8 Summe Maximum Tag Schnee Hagel										
Niederschlag Zahl der Tage mit* Niederschlag Zahl der Tage mit*								5.4		
Niederschlag Zahl der Tage mit*										
Niederschlag Zahl der Tage mit*						i				
Summe Maximum Tag School Hagel Garage Heiter Trib	Jahr	84	61 77	7 74	19	VI.	6.3	6,0	5,2	5,8
Summe Maximum Tag School Hagel Garwitter Nobel Heiter Trib			ļ	1					i	1
Summe Maximum Tag School Hagel Garwitter Nobel Heiter Trib						1				
Summe Maximum Tag School Hagel Garage Heiter Trib										•
Summe Maximum Tag School Hagel Set Nobel Heiter Tell	1899	Nied	erschlag	3	Zahl	der	Tag	ge m	it*)	
Januar 149 35 14 17.14 6 0 1 5 6 1 Februar 25 15 7 4 4 1 0 0 3 15 März 59 27 31 9 8 5 0 0 2 9 1 April 214 36 3 21.17 2 0 1 1 3 1 Mai 122 19 20 17.15 0 0 3 1 4 1 Jun: 55 17 24 13.10 0 0 3 0 7 1 Juli 75 21 2 13.10 0 0 3 0 5 August 57 15 28: 10 9 0 5 0 3 1 September 206 32 9 21.16 0 0	TC IV	Summe			Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trib
Januar 149 35 14 17.14 6 0 1 5 6 1 Februar 25 15 7 4 4 1 0 0 3 15 März 59 27 31 9 8 5 0 0 2 9 1 April 214 36 3 21.17 2 0 1 1 3 1 Mai 122 19 20 17.15 0 0 3 1 4 1 Jun: 55 17 24 13.10 0 0 3 0 7 1 Juli 75 21 2 13.10 0 0 3 0 5 August 57 15 28: 10 9 0 5 0 3 1 September 206 32 9 21.16 0 0			i	i a. 1).	-			!	
Februar 25 15 7. 4. 4 1 0 0 3 15 März 59 27 31 9. 8 5 0 0 2 9 1 April 214 36 3. 21.17 2 0 1 1 3 1 Mai 122 19 20 17.15 0 0 3 1 4 1 Jun: 55 17 24 13.10 0 0 3 0 7 1 Juli 75 21 2 13.10 0 0 3 0 5 August 57 15 28: 10 9 0 5 0 16 September 206 32 9 21.16 0 0 5 0 3 1 October 57 15 5 10 8 0 0	Lannar	1.40	95 1	1			. 1	5	B	1.
März 59 27 31 9 8 5 0 0 2 9 1 April 214 36 3 21.17 2 0 1 1 3 1 Mai 122 19 20 17.15 0 0 3 1 4 1 Jun: 55 17 24 13.10 0 0 3 0 7 1 Juli 75 21 2 13.10 0 0 3 0 5 16 August 57 15 28:10 9 0 5 0 16 September 206 32 9 21.16 0 0 5 0 3 1 October 57 15 5 10 8 0 0 0 3 4 November 14 8 8 3 3 0					_					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_					-			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1			
Juli 75 21 2 13.10 0 0 3 0 5 August 57 15 28.10 9 0 0 5 0 16 September 206 32 9 21.16 0 0 5 0 3 1 October 57 15 5 10 8 0 0 0 3 4 November 14 8 8 3 3 0 0 0 7 5 1 December 99 44 6 12.10 7 0 0 11 0 1										
August 57 15 28, 10 9 0 0 5 0 16 September 206 32 9, 21, 16 0 0 5 0 3 1 October 57 15 5, 10 8 0 0 0 3 4 November 14 8 8 3, 3 0 0 0 7 5 1 December 99 44 6 12, 10 7 0 0 11 0 1					-			-		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		•					3			,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$.,	• • • •	0		9
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					60	-				11
December 99 44 6, 12.10 7 0 0 11 0 1	October	57	15		8 0	0		3	4	8
December 99 44 6, 12.10 7 0 0 11 0 1	November	14	8	8. 3.	3 0	0	()	7	5	1 12
Jahr 1132 44 XII. 150. 121. 21 0 21 83 77 18	December	99	44	6. 12.1	0 7	0	0			16
	Jahr	1132	44 X	H. 150. 12	- i. 21	0	21	33	77	13

die Auzahl der Tage an, an welchen die Niederschlagsmenge mindestens 0,3 mm, diejenigen unter b jene, an welchen dieselbe mindestens 1,0 mm erreicht hat.

291

Station Altstätten.

1899						ilun htung	U		
1000		NE	E	SE	8	sw	w	NW	Calmen
Januar	0	0	3	0	3	4	5	0	78
Februar	ĭ	ž	4	ŏ	i	3	2	ŏ	71
März	4	4	5	Ŏ	ī	5	8	Ŏ	66
April	2	3	6	0	2	5	6	. 0	66
Mai	3	7	10	0	3	1	11	0	58
Juni	3 5 2	11	7	1	1	0	11	, 0	54
Juli	2	9	10	1	1	3	0	0	67
August	1	11	11	1	0	1	2	0	66
September	2	2	6	1	0	4	11	0	64
October	1	3	5	0	2	1	2	: 0	79
November	0	2	1	0	2	0	7	1 0	78
December	2	4	0	0	0	5	0	0	82
Jahr	23	58	68	4	16	32	65	0	829

В.

Station Ebnat (647 M. ü. M.).

Beobachter: J. J. Kuratle.

1000	Luftdruck										
1899	Mittel	Mittel Minimum Tag									
Januar	! _				1						
Februar			1 - 1		i =						
März		_	1 - 1								
April	' <u> </u>		: _ i								
Mai				_	l						
Juni	:		i _ 1		_						
Juli			- :	_							
August			1	_							
September	ا		_	_	i _						
October		_	' - !								
November			_	_	_						
December		_	I - I								
	'		''								
Jahr		_	1 - 1	_	-						

292

Station Ebnat.

The The	1000			Luf	ttem	per	atui			
Februar	1899	7 h	1 h	9 h					Maxi	nu Tag
Bewölkung Relative Feuchtigkeit 7 h 1 u 9 h Mittel 7 h 1 h 9 h Mittel Minimu T, Jancar 6.5 7.1 5.9 6.5 Februar 4.5 3.7 2.8 3.7 März 5.4 5.4 5.2 5.8 April 7.1 7.9 6.9 7.3 Juni 5.1 5.8 5.7 5.5 Juli 4.5 6.2 5.5 5.4 Juli 3.1 3.7 4.5 3.8 September 6.5 7.0 6.9 6.8 October 5.6 5.2 4.4 5.1	Februar März April Mai Juni Juli August September October November	- 2. - 0.8 5.0 8.8 12.1 14.5 13.8 10.3 5.7	1 6,3 7,6 9,5 14,7 1 19,1 3 20,1 8 22,3 16,2 7 12,8 7 7,2	0,4 2,0 5,4 9,8 12,8 14.8 15.3 11,1 6,5	0, 2, 6, 10, 14, 16, 12, 7,	8 -1 7 -1 3 - 5 5 9 - 6 -	2,3 4,5 6,2 1,8 5,4 7,8 6,2 3,4 2,0 9,2	4. .22 13. 5. 14. 3. 21. 30. 15. 26.	15,3 16,6 18,6 24,2 24,8 29,4 27,6 26,2 19,2 18,4	16 11 29 3 15 29 22 15 6 5.
The 1 to 9 to Mittel 7 to 1 to 9 to Mittel Minimum Transformation 1 to	Jahr	5.1	11.5	6.1	7,5	2 -1	8.8	XII.	29.4	VII
Februar 4,5 3.7 2,8 3.7 —	1899									_
November 4.1 3.6 3.6 3.8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Februar März April Mai Juni Juli August September October November	4.5 5.4 7.1 7.1 4.5 3.1 6.5 5.6 4.1	3.7 2, 5.4 5, 7.9 6, 7.4 7, 5.8 5, 6.2 5, 3.7 4, 7.0 6, 5.2 4, 3.6 3,6	8 9.7 2 5.8 9 7.3 1 7.2 5 5.5 5 5.4 5 6.8 9 6.8 4 5.1 6 8.8					111111111111111111111111111111111111111	
Jahr 5.5 5.7 5.4 5.5	Jahr	5.5	5.7 5.4	5.5	-	-	-	-	-	-

Station Ebnat.

1899	Nied	ersch	lag		Zahl der Tage mit								
1099	Straine	Maxi	mum Tag	Nieder- achlag	Schnon	Hagel	Bu- witter	Robel	Heiter	Trul			
			1 !	a. b.					ľ				
Januar	227	60	13.	15, 15	5	0	0	0	5	15			
Februar	40	23	7.	3. 3	1	0	0	1	11	8			
März	63	27	31.	8. 7	5	0	0	0	9	11			
April	285	45	11	20.17	3	0	2	1	2	14			
Mai	205	34	21.	19.17	0	0	1	0	2	15			
Juni	85	16	29.		0	0	1	0	7	10			
Juli	207	33	13.	15, 15	0	0	2	0	4	8			
August	90	44	28.	7. 7	0	0	0	0	12	8 2			
September	249	35	2.	16, 15	0	0	1	0	8	12			
October	92	23	14.	7, 6	0	0	0	0	9	- 8			
November	39	22	10.	2. 2	0	0	0	0	14	3			
December	87	35	В.		9	0	0	0	5	11			
Jahr	1669	60	I.	131. 123.	3	0	7 ?	2 ?	88	112			

0.

Station Heiden (797 M. ü. M.).

Beobachter: J. J. Niederer.

1899	Luftdruck											
	Mittel	Minin	Tag .	Maxis	num Tag							
Januar	691,8	672,2	2.	701,6	5.							
Februar	693,1	675,3	2.	705,1	28.							
Marz	698.8	680.0	9.	705,2	1.							
April	690.9	678,6	13.	700,3	5.							
Mai	693,4	684,2	15.	701,2	81.							
Juni	693,8	682,7	21.	701,0	26.							
Juli	696,5	685,6	21.	702,7	26.							
August September October	696,6 693,4 696,8	691.1 685,3 687.9	8. 30. 13.	701,3 698,5 703,9	4. 21.							
November	699,5	692,1	8.	704,4	27.							
December	690,5	674,9	14.	703,2	3.							
Jahr	694,2	672,2	ī.	705,2	III.							

294

Station Heiden.

1899	7 h	1	h į	ЭÞ	Red.		linim	um Tag	Maxi	m
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	- 0, - 1, - 0, 5, 9, 13, 14, 15, 10, 6, 1, - 4,	1	3,5 5,8 6,6 8,4 3,1 8,0 9,3 11,1 5,2 2,1 6,6 1,0	0,8 1,5 1,2 4,7 7,8 11,5 13,8 14,0 10,2 6,4 1,8 3,4	2, 5, 9, 13, 15,	9 -1 22 -1 77 55 44 00 -1 00 -1	5,2 2,8 0,4 5,4 5,8 7,8 4,6 1,6 6,6	27. 4. 6. 12. 4. 14. 2. 21. 22. 21. 14. 17. 11.	12,6 16,0 16,1 17,6 21,8 24,6 27,8 27,0 25,7 21,9 18,8 12,4	
1899	R (elati	ve F	e u c h	- Mini	eit mum Tag	7 h	Bewő	l k u r	3 6
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	83 82 83 83 81 82 88 81 83	75 71 67 66 62 71 75 72 78	86 	81 	27 -30 36 48 22 37 40 31 34	26. 14. 20.22. 27. 30. 22. 10. 30.	5,5 3,3 3,9 6,5 6,6 4,7 2,8 6,3 5,6 4,0 7,1	3,0 4,2 7,6 6,1 4,6 3,8 2,5 6,6 4,2 4,4 6,5	5,4 1,6 4,1 6,3 6,2 4,6 4,9 3,1 6,3 2,7 3,6 6,4	

295

Station Heiden.

Summe Maximum Nieder Schase Hage Servicted Nebel Neiter Trib	1000	Niede	ersch	lag	!	Zahl der Tage mit								
Januar	1999	Summe	Max					Ge- witter	Nebel	Heiter	rı Trüb			
Februar	•							. !						
März 94 32 31. 12.11 8 0 0 1 11 4 April 276 34 3.22 22.20 5 0 1 1 3 12 Mai 136 19 20. 19.16 2 0 5 2 5 12 Juli 102 26 2. 14.13 0 0 4 1 9 5 Juli 102 26 2. 14.13 0 0 5 1 10 6 August 57 19 28. 12. 8 0 6 0 18 1 September 208 45 9. 16.15 0 0 5 0 4 8 October 86 27 5. 10.8 0 0 1 8 9 5 December 137 55 5 12.	Januar							- ,						
April				7.	1									
Mai				31.										
Mai														
Juli 102 26 2. 14.13 0 0 5 1 10 6 August 57 19 28. 12.8 0 0 6 0 18 1 September 208 45 9. 16.15 0 0 5 0.4 8 October 86 27 5. 10.8 0 0 1 8 9 5 November 19 9 8. 5.4 2 0 0 5 10 5 December 137 55 6. 14.12 9 0 0 7 4 15 Jahr 1411 55 XII. 159.139 39 0 28 32 106 87 Januar 8 0 0 1 13 8 23 3 37 Februar 12 1 4 1 10 5 9 8 34 Mä								5	2					
August 57 19 28. 12. 8 0 0 6 0 18 1 September 208 45 9. 16. 15 0 0 5 0 4 8 0 0 6 0 18 1 8 0 0 1 8 9 5 10. 8 0 0 1 8 9 5 10 5 0 0 5 10 5 10 5 0 0 5 10 5 10 5 0 0 5 10 5 0 0 5 10 5 0 0 1 15 0 0 0 7 4 15 0 0 0 7 4 15 0 0 0 7 4 15 0 0 0 0 7 4 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0		!		,	1 - 0	1				-				
September 208 45 9. 16. 15 0 0 5 0 4 8	Juli		26	2.	14. 13	0	0 '		1	, 10	6			
October November 86 27 5. 10. 8 0 0 1 8 9 5 November December 19 9 8. 5. 4 2 0 0 5 10 5 December 137 55 6. 14.12 9 0 0 7 4 15 Wind verteilung Zahl der Beobachtungen: Wind verteilung Januar 8 0 0 1 13 8 23 3 37 Februar 12 1 4 1 10 5 9 8 34 März 16 1 0 4 9 4 15 14 30 April 8 0 3 2 7 5 34 15 16 Mai 9 0 0 3 7 4 16 <th< td=""><td>August</td><td>· 57 ,</td><td>19</td><td>₁ 28. i</td><td>12. 8</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>18</td><td>1</td></th<>	August	· 57 ,	19	₁ 28. i	12. 8	0	0		0	18	1			
October 86 27 5. 10. 8 0 0 1 8 9 5 9 5 November 19 9 8. 5. 4 2 0 0 5 10 5 10 5 December 137 55 6. 14.12 9 0 0 7 4 15 Windverteilung Windverteilung Zahl der Beobachtungen: NE E SE SW W NW Calmet Januar 8 0 0 1 13 8 23 3 37 Februar 12 1 4 1 10 5 9 8 34 Mair 9 0 0 3 7 4 16 21 33 Juni 11 0 1 4 2 0 10 27 35 Juli 11 3 1 4 1 2 14 11 4 April 11 3 1 4 1 2 14	September	208	45	'9.,	16. 15	0	0 ,	5	0	. 4				
Windverteilung Same Same		86	27	5.	10. 8	0	0	1 :			5			
Windverteilung	November	. 19	9	8.	5. 4	: 2 '	0 '	0	5	10	5			
Windverteilung Zahl der Beobachtungen: N NE E SE S SW W NW Calmet SE SE SW W NW Calmet SE SE SW W NW Calmet SE SE SE SW W NW Calmet SE SW W NW Calmet Calmet SE SW W NW Calmet Calmet SE SW W NW Calmet C		137	55	6.	14. 12	9	0	0	7	. 4	15			
N NE E SE S SW W NW Calment	Jahr	1411	55	XII.	159. 139	39	0	28	32	106	87			
N NE E SE S SW W NW Calment		į.		!	Wind	vert	eilur	ıg		<u> </u>				
Januar 8 0 0 1 13 8 23 3 37 Februar 12 1 4 1 10 5 9 8 34 März 16 1 0 4 9 4 15 14 30 April 8 0 3 2 7 5 34 15 16 Mai 9 0 0 3 7 4 16 21 33 Juni 11 0 1 4 2 0 10 27 35 Juli 11 3 1 4 1 2 14 11 46 August 22 3 1 2 1 0 9 7 48 September 9 0 1 3 3 5 17 14 38 October 7 0 1 1 7 0 11 12 48 December 9 0 1 0 7 0 9 6 61	1899													
Januar 8 0 0 1 13 8 23 3 37 Februar 12 1 4 1 10 5 9 8 34 Marz 16 1 0 4 9 4 15 14 30 April 8 0 3 2 7 5 34 15 16 Mai 9 0 0 3 7 4 16 21 33 Juni 11 0 1 4 2 0 10 27 35 Juli 11 3 1 4 1 2 14 11 46 August 22 3 1 2 1 0 9 7 48 September 9 0 1 3 3 5 17 14 38 October 7 0 1		N	NE	E	SE	s	ьw		V	NW	Calmen			
Februar 12 1 4 1 10 5 9 8 34 März 16 I 0 4 9 4 15 14 30 April 8 0 3 2 7 5 34 15 16 Mai 9 0 0 3 7 4 16 21 33 Juni 11 0 1 4 2 0 10 27 35 Juli 11 3 1 4 1 2 14 11 46 August 22 3 1 2 1 0 9 7 48 September 9 0 1 3 3 5 17 14 38 October 7 0 1 1 4 3 7 12 58 November 10 0 1	Januar	8	0	1		19	j . 8	' 9	9	9	37			
März 16 1 0 4 9 4 15 14 30 April 8 0 3 2 7 5 34 15 16 Mai 9 0 0 3 7 4 16 21 33 Juni 11 0 1 4 2 0 10 27 35 Juli 11 3 1 4 1 2 14 11 46 August 22 3 1 2 1 0 9 7 48 September 9 0 1 3 3 5 17 14 38 October 7 0 1 1 7 0 11 12 48 December 9 0 1 0 7 0 9 6 61		1 - 1			_						-			
April 8 0 3 2 7 5 34 15 16 Mai 9 0 0 3 7 4 16 21 33 Juni 11 0 1 4 2 0 10 27 35 Juli 11 3 1 4 1 2 14 11 14 August 22 3 1 2 1 0 9 7 48 September 9 0 1 3 3 5 17 14 38 October 7 0 1 1 7 0 11 12 48 December 9 0 1 0 7 0 9 6 61									- 1					
Mai 9 0 0 3 7 4 16 21 33 Juni 11 0 1 4 2 0 10 27 35 Juli 11 3 1 4 1 2 14 11 46 August 22 3 1 2 1 0 9 7 48 September 9 0 1 3 3 5 17 14 38 October 7 0 1 1 4 3 7 12 58 November 10 0 1 1 7 0 11 12 48 December 9 0 1 0 7 0 9 6 61		1 - 1	_								1			
Juni 11 0 1 4 2 0 10 27 35 Juli 11 3 1 4 1 2 14 11 46 Angust 22 3 1 2 1 0 9 7 48 September 9 0 1 3 3 5 17 14 38 October 7 0 1 1 4 3 7 12 58 November 10 0 1 1 7 0 11 12 48 December 9 0 1 0 7 0 9 6 61		-			: 2			1	-					
Juli 11 3 1 4 1 2 14 11 4 August 22 3 1 2 1 0 9 7 48 September 9 0 1 3 3 5 17 14 38 October 7 0 1 1 4 3 7 12 58 November 10 0 1 1 7 0 11 12 48 December 9 0 1 0 7 0 9 6 61			-	-			_							
August 22 3 1 2 1 0 9 7 48 September 9 0 1 3 3 5 17 14 38 October 7 0 1 1 4 3 7 12 58 November 10 0 1 1 7 0 11 12 48 December 9 0 1 0 7 0 9 6 61		:												
September 9 0 1 3 3 5 17 14 38 October 7 0 1 1 4 3 7 12 58 November 10 0 1 1 7 0 11 12 48 December 9 0 1 0 7 0 9 6 61		11	_			_	_							
October 7 0 1 1 4 3 7 12 58 November 10 0 1 1 7 0 11 12 48 December 9 0 1 0 7 0 9 6 61		.,	_		, 2									
November 10 0 1 1 7 0 11 12 48 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19			_											
December 9 0 1 0 7 0 9 6 61		11 '			1				•					
							•							
		132	8	14	- :- :	71	36	17	4 1					

D.

Station St. Gallen (703 M. ü. M.).

Beobachter: J. G. Kessler.

Talland			L	uftdr	uck					
1899	Mittel		Mint	min Tag	2	Maximum Tag				
т.	1 500.1		den o	61		700 D		E		
Januar	700,1		679,8			709,9		5.		
Februar	701.4 702.2		683,5			713,4	1	28.		
März	699.2		687.8 - 687.4	13	-	713,7 708.4		1. 5.		
April Mai	701.7		691.4	15		709.1		31.		
Juni	702.0		690.4	21		709.4		26.		
Jali	704.5		693.4	2		709.9		31.		
August	ast 704,4		699.0			709.2		1.		
September	701.3		693.1	80		706.7		3.		
October	704.7		695.9	13		711.7	1 1	21.		
November	707.6		699,9			712.8	27	. 28		
December	698,9 683,6 14.				711,3		3.			
Jahr	702.3		679,8	i 1.		713.7		III.		
		F								
1899		:	Luf	_	eratu					
1899	7 h	1 5	Luf	item p - Red. Mittel	era tu Mlain		Maxi			
			g h	Red. Mittel	Minin	Tag		Tag		
	7 h	3.4	9 h	Red. Mittel	Minin	um	12,1	Tag		
Januar Folgung	0,0		9 h 0,7 1,3	Red. Mittel	- 9.2	Tag		7a		
Januar Fobruar März	0,0	3.4 6,0	9 h	Red. Mittel 1,2 1,9 3,2	- 9.2 -12.3 -12.4	Tag	12,1 14,9	22 9 29		
Januar Februar März April	0,0 0.9 0,6	3.4 6,0 7.4	9 h 0,7 1,3 2,3	Red. Mittel 1,2 1,9 3,2 6,5	- 9.2	29. 4. 6.	12,1 14.9 17,0	22 9 29 3		
Januar Februar März April Mai Juni	0,0 0.9 0,6 5,8	3.4 6,0 7.4 9,3	9 h 0,7 1,3 2,3 5,4	Red. Mittel 1,2 1,9 3,2 6,5 10,2 14,3	9,2 -12,3 -12,4 -1,6	29. 4. 6. 12.	12,1 14,9 17,0 18,8	7a/ 929 314		
Januar Februar Mārz April Mai Juni Juli	0,0 - 0.9 0,6 5,8 9,7 13,6 15,3	3.4 6,0 7.4 9,3 13,9 18,2 19,6	9 h 0,7 1,3 2,3 5,4 8.6 12.6 14.6	1,2 1,9 3,2 6,5 10,2 14,3 16,1	- 9.2 -12.3 -12.4 - 1.6 0.8 7.3 6,8	29. 4. 6. 12. 4. 14. 2.	12,1 14,9 17,0 18,8 22,7 24,0 27,9	7a 9 29 3 14 6		
Jamuar Februar März April Mai Juni Juni Judi August	0,0 - 0,9 0,6 5,8 9,7 13,6 15,3 15,6	3.4 6,0 7.4 9,3 13,9 18,2 19,6 21,5	9 h 0,7 1,3 2,3 5,4 8,6 12,6 14,6 14,9	1,2 1,9 3,2 6,5 10,2 14,3 16,1 16,8	9,2 -12,3 -12,4 -1,6 0,8 7,3 6,8 9,2	29. 4. 6. 12. 4. 14. 2. 21.	12,1 14,9 17,0 18,8 22,7 24,0 27,9 28,7	22 9 29 3 14 6 22 15		
Januar Februar März April Mai Juni Juhi August September	0,0 - 0,9 0,6 5,8 9,7 13,6 15,3 15,6 11,6	3.4 6,0 7.4 9,3 13,9 18,2 19,6 21,5 15,9	9 h 0,7 1,3 2,3 5,4 8,6 12,6 14,6 14,9 10,9	Red. Mittel 1,2 1,9 3,2 6,5 10,2 14,3 16,1 16,8 12,4	- 9.2 -12.3 -12.4 - 1.6 0.8 7.3 6.8 9.2 6.7	29. 4. 6. 12. 4. 14. 2. 21. 29.	12,1 14,9 17,0 18,8 22,7 24,0 27,9 28,7 26,7	22 9 29 3 14 6 22 15 6		
Januar Februar März April Mai Juni Juni August September October	0,0 - 0,9 0,6 5,8 9,7 13,6 15,8 15,6 11,6 6,8	3.4 6,0 7.4 9,3 13,9 18,2 19,6 21,5 15,9 11,7	9 h 0,7 1,3 2,3 5,4 8,6 14,6 14,9 10,9 7,5	Red. Mittel 1,2 1,9 3,2 6,5 10,2 14,3 16,1 16,8 12,4 8,4	9,2 -12,3 -12,4 - 1,6 0.8 7,8 6,8 9,2 6,7 - 0,7	29. 4. 6. 12. 4. 14. 2. 21. 29. 21.	12,1 14,9 17,0 18,8 22,7 24,0 27,9 28,7 26,7 19,6	22 9 29 3 14 6 22 15 6 5		
Januar Februar März April Mai Juli Juli August September October November	0.0 - 0.9 - 0.6 - 5.8 - 9.7 - 13.6 - 15.3 - 15.6 - 11.6 - 6.8 - 2.1	3.4 6,0 7.4 9,3 13,9 18,2 19,6 21,5 15,9 11,7 6,8	9 h 0,7 1,3 2,3 5,4 8,6 12,6 14,6 14,9 10,9 7,5 8,0	1,2 1,9 3,2 6,5 10,2 14,3 16,1 16,8 12,4 3,6	- 9,2 -12,3 -12,4 - 1,6 0,8 7,3 6,8 9,2 6,7 - 0,7	29. 4. 6. 12. 4. 14. 2. 21. 29. 21.	12,1 14,9 17,0 18,8 22,7 24,0 27,9 28,7 26,7 19,6 18,2	22 9 29 3 14 6 22 15 6 5		
Januar Februar März April Mai Juni Juni August September October	0,0 - 0,9 0,6 5,8 9,7 13,6 15,8 15,6 11,6 6,8	3.4 6,0 7.4 9,3 13,9 18,2 19,6 21,5 15,9 11,7	9 h 0,7 1,3 2,3 5,4 8,6 14,6 14,9 10,9 7,5	1,2 1,9 3,2 6,5 10,2 14,3 16,1 16,8 12,4 3,6	9,2 -12,3 -12,4 - 1,6 0.8 7,8 6,8 9,2 6,7 - 0,7	29. 4. 6. 12. 4. 14. 2. 21. 29. 21.	12,1 14,9 17,0 18,8 22,7 24,0 27,9 28,7 26,7 19,6	7a 9 29 3 14 6 22 15 6		

297

Station St. Gallen.

1899 —————— Januar	7 h	1 h	9 h	Mittel	Mini	mum Tag	7 h	1 h	9 h	Mitte
Januar	j '	1								
	83	74	82	80	27	22.	6.6	7.5	6.0	6,7
Februar	76	56	70	67	23	18.			2,1	3,7
März	73	47	69	63	15	26.	5,5	4.8	5,5	
April	76	63		72		15. 20.	7.6	7.8	6.8	7.4
Mai	73	50	79	67	22	14.		6,8	6,4	7.0
Joni	67	49	72	63	24	,	5,6	5.4	5.8	5,6
Jali	80	61	83	75	47	10. 21.	5.6	5.0	5,8	5,5
August	80	56	79	72	40	15.	4.3	3,2	4,0	8,8
September	83	66	87	79		1.	6.8	7,2	5.9	6,6
October	90	75		84	37	1. 22.	6,5	5.1	4,8	5,5
November	89	76	86	84	36	1. 22. 8.			5,0	6,1
December	84	82	87	84	22	30.	7,0			
December	04	02	01	04	ZZ	30.	7,8	7,5	7,2	7,5
Jahr	79	68	80	74	15	III.	6,3	5,9	5,4	5,9
1899	Summe	Max	imum Tag	Nieder- schlag		ee Hage	e Se- witter	Nobel	Heiter	Trüt
		i 	!		. i	i -		i .		
Januar	113	21	' 24.	17. 1	-		, 1	' 8	7	16
Februar	27	12	7.		5¦ 1		0	3	8	, 3
März	54	20	31.		9 7		1 0		ı 8	9
April	198	32	8.	24. 2	-, -	-	ı 2	2	2	16
Mai	119	13	† 28.	19. 1			3	0	4	17
Juni	84	30		14. 1	1 0		4		6	11
Juli	i 84	20	2.	15. 1	2 0) i 0	1 4	2	5	9
August	68	16	28.	9+18-	+1, 0	1	. 6	1 0	13	3
September	181	34	9.	19. 1	6¦ 0		5	i 1	4	11
October	80	25	5.	12.	9 0	, 0	1	. 7	6	9
November	17	8	8.		2: 1	. ' 0	0	13	6	13
December	100	36	6.	13. 1	2 8	0	: 0	12	1	17
Jahr	1125	36	XII.	161. 13	- 86 37	3	26	52	70	18

298

Station St. Gallen.

1899						ilung chtung		
1900	N	NE	E	SE	s	sw	w	NW
Januar	0	0	2	1	3	24	3	0
Februar	Ŏ	9	8	ī	2	6	4	2
März	3	14	5	2	0	12	5	3
April	3	6	5	0	10	29	9	0
Mai	2	6	13	6 2	4	7	5	4
Juni	2	6	17	2	4	2	6	3
Juli	1	4	28	: 1	6	. 6	6	2
August	3	4	13	0	0	. 4	7	: 2
September	0	2	3	3	3	13	11	5
October	0	4	12	3 5	1	5	2	4 3 2 2 5 2 2
November .	1	4	3	2	. 1	3	5	2
December	1	10	2	4	5	5	1	1
Jahr	16	69	111	27	39	116	64	26

E.

Station Säntis (2500 M. ü. M.).

Beobachter: J. Bommer.

1000	Luftdruck							
1899 i	Mittel	Mini	num Tag	Maximum				
Januar	559,0	5 43.2	3,	567.9				
Februar	560 ,8	544,6	2.	570,3	2			
März	560,6	546,5	21.	570.3	1			
April :	559,0	547,8	8.	567.3				
Mai !	562.5	555,3	25.	570,0	3			
Juni	564,8	556,4	22.	572,5	ĺ			
Juli	567,9	557,9	2.	573,6	3			
August	568,5	562,7	9.	573,2				
September	563,8	557,1	30.	571,8	ľ			
October	566,6	559.2	13.	573,0	2			
November	566,2	560,8	9.	571,9	2			
December	556,4	542,9	14.	568,5				
Jahr	563,0	542,9	XII.	573,6	V			

Station Säntis.

1200	ı'	Lufttemperatur									
1899	7 b	1	b į	9 h	Red. Mittel	- 3	Minim	um Tag	Maxin	num Tag	
 		; , .		7.4	. .	: .! •	, F 77 '	05	0.7	01	
Januar Folgunar		_		- 1,4. ·	— 7,3	!1	0,1 7.7	25. 3.	0,7 4,3	21. 10.	
Februar März	— 0,0 i — 7.6	_	4,0'- 50	- 5.6 - 7,5	- 3.4 - 71	-2	0.3	21.	1.7	15.	
April		, — . ! : — .		- 5 ,8	_ 1,1 _ 5,3	-2		12.	0,7	3.	
Mai		-	1 O -	- 2.3	-2,0		1.6	5.	5.2	19.	
Juni	2.4		4.2	1.9	2,6	-		14.	9,7		
Juli	4.4		6.7	4,3		_		3.	14.6	22.	
August	5.6		8.0	5,5	6,2	:	0.5	21.	11,9		
September	0.3		2,2	0,6	1,0	· '—	5,1	11.	12,4	5.7.	
October	1,0	,	2.7^{-1}	1.3	1.6			14.	6,8		
				- 2,2	-2,0			16.	5.8		
December	-10.0			- 9.5 ·	— 9.4	_2	0.8	11.	3,4		
	·					-				' 	
Jahr	_ 2,4	-	0.6 ¦-	- 2,2	1.9	,-2	0,8 🗀	XII.	14,6	VII.	
	i,			{				İ			
	Rel	ativ	e F	eucht	igke	it	ľ	3 e w ö	lkun	g	
1899	7 1	1 h	9 h	Mittel	Minin	um Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel	
	 			,		١	1				
Januar	83	80	80	81	29	22.		7.0	5,4	1	
Februar.	48	50	48	- 48	13	18.21.	4.2	4,6	3,0	3,9	
März	62	62	77	67	9	3.	5,6		5.6		
April	92	94	94	93	16	24.	- , -	8,6	7,6	8,1	
Mai	91	92	95	93		18.	7.7	8,4	7.9	8,0	
Juni	83	87	87	86	12	12.	6,0	8,3	6,4		
Juli	88	89	88	88 i 85	50		6,2	8.7	6,5 4.8	7,1	
August	82	85	88		22	23.	5.0	6,9 8,0		5.6 7.5	
September	95 75	92 72	96	94	66		8.0	5,2	4,1		
October November	67	73 64	76 68	75 66	20 28	22. 16.19.		4,1	3,4	3,9	
November December	85	84	84	84	31		6,5			5,6	
December	00	_ · - · ·			01	!_ •	-	: 0,0	0,1	0,0	
Jahr	79	79	82	; 80	9	III.	6.1	6,7	5.5	6,1	
				!			1		1	İ	

300

Station Santis.

Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	308 34 123 411 367 102 326 121 449 104 76	67 15 58 56 73 24 63 25 71 29 33 50	13, 7, 31, 1, 20, 24, 4, 8,	a. b. 17. 14 9. 8 12. 11 26. 21 23. 19 16. 14 18. 16	17 9 12 26 21	0 0 0 0 0	0 0 0 2	17 7 13 27	4 10 8 2	11 3 13
März April Mai Juni Juli August September October November December	34 123 411 367 102 326 121 449 104 76	15 58 56 73 24 63 25 71 29 33	7. 31. 1. 20. 24. 4. 8.	17. 14 9. 8 12. 11 26. 21 23. 19 16. 14	9 12 26 21	0 0	0 0 2	7 13	10	13
Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	34 123 411 367 102 326 121 449 104 76	15 58 56 73 24 63 25 71 29 33	7. 31. 1. 20. 24. 4. 8.	9. 8 12.11 26.21 23.19 16.14	9 12 26 21	0 0	0 0 2	7 13	10	13
März April Mai Juni Juli August September October November December	123 411 367 102 826 121 449 104 76	58 56 73 24 63 25 71 29 33	31. 1. 20. 24. 4. 8.	12. 11 26. 21 23. 19 16. 14	12 26 21	0	0 2	13	8	18
April Mai Juni Juli August September October November December	411 367 102 326 121 449 104 76	56 73 24 63 25 71 29 33	1. 20. 24. 4. 8.	26, 21 23, 19 16, 14	26 21	0	2			100
Mai Juni Juli August September October November December	367 102 326 121 449 104 76	73 24 63 25 71 29 33	20. 24. 4. 8.	23. 19 16. 14	21	-				1 19
Juni Juli August September October November December	102 326 121 449 104 76	24 63 25 71 29 33	24. 4. 8.	16, 14				27	0	21
Juli August September October November December	326 121 449 104 76	63 25 71 29 33	4. 8.		7.5		2	22	1	18
August September October November December	121 449 104 76	25 71 29 33	8.	18 18	11	0	8	-	_	
September October November December	449 104 76	71 29 33			5	1	2	25	0	11
October November December	104 76	29 33	11	13. 12	0	0	4	18	2	8
November December	76	33		28, 21	14	0	3	25	1	17
December		47	18.	9. 9	6	0	0	13	10	7
	170	E.O.	8.	3. 3	8	0	0	8	11	3
Jahr		au	6.	15, 11	15	0	0	13	4	9
	2591	73	V.	184, 159	139	1	16	215	53	18
1599	N	NE	Zal	hl der	Beoba	chtu	-		NW .	Calme
1.		NE	1 15	3.6	3	7 24		W .	N W	Påles
Januar	4	2	2	3	9	7 30		31	3	9
Februar	4	12	10	. 4	4	29	2 1	21	6	- 1
März	4	13	10	1	6	2	4	20	7	- 8
April	1	3	1	2	6	: 3		29	6	8
Mai	2	10	2	1	6	25	2 :	30	8	12
Juni	6	15	1	5	5	20	0	29	10	6
Juli	4	6	1 2	2	2	2		19	8	22
August	6	5	2	3	5	2			13	6
September		0	0	0	5	36		38	8	4
October	2	5	4	2	6	4.		18	6	2
November	8	11	5	4	9	2.		14	7	8
December	2	11	3	. 3	5	8		19	8	10
		-	.—	-,			-			-
Jahr	49	93	42	34	68	34	7 2	181	85	96

F.

Station Sargans (507 M. ü. M.).

Beobachter: J. A. Albrecht.

1		L	uftdr	u c k			
Bed. Mittel		Min			Ma	ximum T	ag
718,1 718,5 715,5 717,6 717,5 720,0 720,1 717,3 720.9 724,2		715.4	2 9 14 15 21 2 2 8 8 8 8 8		724,9 725,3 725,4 725,2 725,1 723,2 728,8		5. 28. 1. 5. 31. 27. 3. 21. 27. 3.
718,6	;	697,8	1.	1	781,1		III.
7 h	1 h		 Red.	— — — Minin		Maxim	um Tag
0,9 0,6 2,2 5,7 9,8 13,6 15,2 15,0 11,2 7,4 2,9 3,1	8,6 10,5 11,7 16,5 21,8 22,3 24,0 17,5	3.5 5,4 7,4 10,8 15,1 16,3 17,5 12,3 9,1 4,1 — 2,4	4.1 5.9 8.0 12.0 16.4 17.5 18.5 13.3 9.9 5.1 — 2,0	- 6.4 - 9.2 - 0.6 3,7 9.0 8.8 9.6 6.3 0.2 - 6.5 - 12,8	4. 6. 13. 15. 3. 21. 25. 20. 26. 17.	10.4 18.8 18.0 20.4 26.0 29.1 32.1 30.4 26.8 23.2 22.8 13.9	3. 19. 6. 22. 5. 6. 5. 31.
	717,2 718,1 718,5 715,5 717,6 717,5 720,9 724,2 715,8 718,6 718,6 15,2 15,0 11,2 17,4 2,9	717,2 718,1 718,5 715,5 717,6 717,5 720,0 720,1 717,3 720,9 724,2 715,8 718,6 718,6 718,6 718,6 718,6 718,6 718,6	Red. Minimal Red. Minimum Tage	717.2 697.8 2. 718.1 699.7 2. 718.5 703.4 9. 715.5 704.1 14. 717.6 708.0 15. 717.5 706.2 21. 720.0 708.9 2. 720.1 714.2 8. 717.3 708.2 30. 720.9 711.9 13. 724.2 715.4 8. 715.8 699.9 14. 718.6 697.8 1.	Red. Minimum Tag	Red. Minimum Tag	

302

Station Sargans.

Januar 83 77 83 81 43 21 5.9 5.9 5.1 5.5	1899	Rе	lativ	e F	eucht	igke	eit	В	e w ŏ	lkun	g
Februar	1500	7 h	1 h	9 h	Mittel	Mini		7 h	1 h	9 is	Mitt
Februar		. 1									
Februar	Januar	83	77	83	81	43	21.	5.9	5.9	5.1	5,6
Marz	Februar					22	14				3.1
April	März	77	49	69	65		7.				4.4
Mai 81 60 78 73 33 18 6.9 6.5 6,6 6, Juli 78 56 73 69 34 4. 4.8 5,9 5.6 5, Juli 86 67 84 79 51 12.13 22 5.3 5,5 6.1 5. September 88 69 88 82 31 30 6.4 6.1 6.1 6.4 6.1 6.1 6.4 6.1 6.1 6.4 6.1 6.4 6.1 6.1 6.4 6.4 6.1 6.4 6.4 6.1 6.4 6.4 6.1 6.4 6.4 6.1 6.4 6.4 6.1 6.4 6.4 6.1 6.4 6.4 6.1 6.4 6.4 6.1 6.4 6.4 6.1 6.8 3.9 9.2 7.2 1 8.6 8.8 3.1 8.8 3.1 8.8 3.1 8.8 3.1 <td>April</td> <td>81</td> <td>62</td> <td>77</td> <td>73</td> <td>34</td> <td>7.</td> <td></td> <td>7.3</td> <td></td> <td>6.8</td>	April	81	62	77	73	34	7.		7.3		6.8
Juni		81	60	78	73	33	18.	6.9		6.6	6.
Juli	Juni	78	56	73	69	34	4.	4.8	5.9		5,4
August 83 59 75 72 44 5 3,6 3,6 4,2 3,											5,6
September 88 69 88 82 31 30 6.4 6.1 6.1 6.1 6.1 6.2 6.3 6.4 6.2 6.3 6.4 6.4						-	. 1				3.
November 85 70 85 80 44 2 5,0 4,5 3,9 4,		2	_								6.5
November 84 62 82 76 18 9 4/2 3/3 2/8 3/8 3/8 3/8 5/8						_					
Niederschlag											
Niederschiag Zahl der Tage mit Summe Maximuum Schoue Hagel Summe Maximuum Schoue Hagel Summe Multimar Nieder Schoue Hagel Summer Nieder Summer											1
Niederschlag Zahl der Tage mit	1.cccurret	1.1	GHF	0.1	0.0		91.	Crg 5	0,0	0,2	0,10
Summe Maximum Rieder-schlag School Hagel Set Nabel Reiter Ic	Jahr	83	65	80	76	16	III.	5,3	5.1	4.9	5.1
Januar 209 64 14, 17, 15 9 0 0 2 7 1 Februar 15 5 7, 6, 5 3 0 0 2 12 Marz 94 46 31, 10, 8 6 0 0 0 11 April 204 38 3, 19, 7 1 0 1 0 2 1 Mai 153 22 3, 19, 15 0 0 0 3 1 Juni 68 13 29, 16, 13 0 0 2 1 8 1 Juli 132 20 13, 19, 16 0 0 3 1 6 3 1 6 1 6 1 6 0 0 3 1 6 1 6 0 0 0 12	1599	5umme	Max				ne Hago		Nebul	Hulter	Îri
Januar 209 64 14, 17, 15 9 0 0 2 7 1 Februar 15 5 7, 6, 5 3 0 0 2 12 Marz 94 46 31, 10, 8 6 0 0 0 11 April 204 38 3, 19, 7 1 0 1 0 2 1 Mai 153 22 3, 19, 15 0 0 0 3 1 Juni 68 13 29, 16, 13 0 0 2 1 8 1 Juli 132 20 13, 19, 16 0 0 3 1 6 3 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 0 0 3 1 6 1 6	-				a 1			1	1	-	
Februar 15 5 7. 6. 5 3 0 0 2 12 Marz 94 46 31. 10. 8 6 0 0 0 11 April 204 38 3. 19.17 1 0 1 0 2 1 Mai 153 22 3. 19.15 0 0 0 3 1 Juni 68 13 29. 16.13 0 0 2 1 8 1 Juli 132 20 13. 19.16 0 0 3 1 6 12 1 8 1 1 6 0 0 0 12 3 3 1 1 6 0 0 3 1 6 1 0 0 0 12 3 3 1 1 6 0 0 0 0 <t< td=""><td>Language</td><td>20u</td><td>6.4</td><td>1.4</td><td></td><td></td><td>0 6</td><td>0</td><td>9</td><td>7</td><td>15</td></t<>	Language	20u	6.4	1.4			0 6	0	9	7	15
Marz 94 46 31 10 8 6 0 0 0 11 April 204 38 3 19 17 1 0 1 0 2 1 Mai 153 22 3 19 15 0 0 0 3 1 Juni 68 13 29 16 13 0 0 2 1 8 1 Juli 132 20 13 19 16 0 0 2 1 8 1 August 58 15 28 14 11 6 0 0 0 12 3 September 190 58 11 18 16 0 0 2 0 4 October 34 7 5 9 7 0 0 0 5 10 10 November 8 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>2</td>										_	2
April 204 38 3. 19.17 1 0 1 0 2 1 Mai 153 22 3. 19.15 0 0 0 0 3 1 Juni 68 13 29. 16.13 0 0 2 1 8 1 Juli 132 20 13. 19.16 0 0 3 1 6 August 58 15 28. 14.11 6 0 0 0 12 3 8 1 1.0 1 0 0 12 3 1 6 4 0 0 0 0 12 3 1 6 0 0 0 0 12 3 1 6 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 4 0 0 0<			1								8
Mai 153 22 3 19 15 0 0 0 0 3 1 Juni 68 13 29 16 13 0 0 2 1 8 1 Juli 132 20 13 19 16 0 0 3 1 6 August 58 15 28 14 11 6 0 0 0 12 3 September 190 58 11 18 16 0 0 2 0 4 October 34 7 5 9 7 0 0 5 10 10 November 8 4 10 3 2 0 0 6 6 13 becember 87 30 6 11 2 9 0 6 6 6 13							-	-			
Juni 68 13 29 16 13 0 0 2 1 8 10 Juli 132 20 13 19 16 0 0 3 1 6 August 58 15 28 14 11 6 0 0 0 12 September 190 58 11 18 16 0 0 2 0 4 October 34 7 5 9 7 0 0 0 5 10 10 November 8 4 10 3 2 0 0 0 4 14 14 Incomber 87 30 6 11 9 9 0 0 6 6 13		- " "		-			-				
Juli 132 20 13. 19. 16 0 0 3 1 6 August 58 15 28. 14. 11 6 0 0 0 12 September 190 58 11. 18. 16 0 0 2 0 4 October 34 7 5. 9. 7 0 0 0 5 10 8 November 8 4 10. 3. 2 0 0 0 4 14 14 Incomber 87 30 6. 11. 9 9 0 0 6 6 13							-				
August 58 15 28 14 11 6 0 0 0 12 3 September 190 58 11 18 16 0 0 2 0 4 October 34 7 5 9 7 0 0 0 5 10 November 8 4 10 3 2 0 0 0 4 14 becomber 87 30 6 11 9 9 0 6 6 13								5			
September 190 58 11. 18. 16 0 0 2 0 4 October 34 7 5. 9. 7 0 0 0 5 10 1 November 8 4 10. 3. 2 0 0 0 4 14 1 December 87 30 6. 11. 9 9 0 0 6 6 13											3
October 34 7 5, 9, 7 0 0 0 5 10 8 November 8 4 10, 3, 2 0 0 0 4 14 1 December 87 30 6, 11, 9 9 0 0 6 6 13											7
November 8 4 10, 3, 2 0 0 0 4 14 1 December 87 30 6, 11, 9 9 0 0 6 6 13											5
becomber 87 30 6. 11. 9 9 0 0 6 6 1				_				-			2
			_								13
Jan 1292 64 1. 101.131 34 0 6 21 99 3				-							
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1494	Ut		1947-17	1 100	11		41	(Fe)	34
						i			1		

Station Sargans.

1899	Windverteilung Zahl der Beobachtungen:								
	N	NE	E	SE	s	sw	w	NW	Caimer
Januar	0	1	9	1	25	. 0	24	0	33
Februar	0	0	· 22	0	25	0	6	0	31
Mārz	0	0	21	1	, 13	0	14	6	38
April	0	0	, 5	1	18	0	. 27	2	37
Маi	0	0	5	3	16	1 0	23	0	46
Jani	0	. 0	7	5	, 21	. 0	26	0	31
Juli	0	0	5	3	1 10	0	23	0	52
August	¦ 0	0	20	: 0	8	0	16	. 0	49
September	0	0	1	3	8	; 0	30	0	48
October	0	0	22	4	17	0	11	0	39
November	0	. 0	24	1	17	0	14	. 0	34
December	0	. 0	17	, O	13	0	· 7	0	56
Jahr	0	1	158	22	191	0	221	8	494

G.

Station Wildhaus (1120 M. ü. M.).

Beobachter: J. Näf.

1899	i	Luftdruck					
1999	Mittel	Mini	mum Tag	Maximum			
_			1		İ		
Januar			-	_			
Februar			'				
März	' — i				1 —		
April	i		_ i				
Mai		_	_ !		l		
Juni	·				i —		
Juli	i i		:	-	! —		
August				_	l _		
September			:	_			
October	!		. '				
November			1 - :		<u> </u>		
December			<u> </u>	_	I		
December	ļ <u> </u>						
Jahr	·	_	!		_		

304

Station Wildhaus.

Station Wildhaus.

1000	Nied	ersch	lag		Zah	de:	r Ta	ge 1	nit	
1899	Summe	Max	Tag	Minder- schlag	Schnen	Hagei	Se- witter	Nebel	Huiter	Treh
Januar	247	57	14.	16, 15	13	0	1	2	8	12
Februar	26	15	7.	5. 4	2	ő	0	2	12	2
März	107	49	31.	13. 11	11	0	0	3	11	. 13
April	267	60	1.	19. 17	10	0	2	2	2	16
Mai	208	23	21.	20. 18	2	ő	ō	2	3	18
Juni	95	22	29.	17. 16	0	ő	2	2	8	14
Juli	165	28	2.	16. 15	0	ŏ	3	4	2	11
Angust	65	15	28.	11. 9	0	ő	3	1	11	5
September	343	90	11.		0	0	3	1	3	16
October	64	14	7.	9. 9	i	0	0	7	9	7
November	27	13	12.		i	0	ő	5	16	1 8
December	110	35	6.	11. 11	10	0	0	5	3	14
			_					-		
Jahr	1724	90	IX.	161, 145	50	Ø	14	36	88	136
	1			Winds	rerto	ilnr	107			
1899		NE.	Za	hl der	Beob	achtu	ingen		N.W	Calma
1899	N	NE	Za				ingen	w	NW	Calme
1899 Januar	N	NE 10	Za	hl der	Beob	achtu	ingen		NW 0	3
			Za	hl der se	Beob	sw	ingen	w		
Januar Februar	0 0	10	Za E	hl der se	8 0 0 1	sw	ingen	w	0	3 10 5
Januar Februar März	0 0	10	Za E 11 14	sE 14 19	8 0 0 1 3	sw 3	ngen	w	0 0 1 0	3 10 5 4
Januar Februar März April	0 0 0	10 4 5 2 4	Za E 11 14 20	hl der sE 14 19 13	8 0 0 1	sw 30	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 18 15	0 0 1	3 10 5 4 2
Januar Februar März April Mai	0 0	10 4 5 2	Za E 11 14 20 14	sE 14 19 13 11	8 0 0 1 3 2 1	30 30 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 18 15 15 15 15 15 15	0 0 1 0	3 10 5 4 2 8
Januar Februar März April Mai Juni	0 0 0	10 4 5 2 4	Za E 11 14 20 14 10	14 19 13 11 22 31	8 0 0 1 3 2	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 7 15 37 20	0 0 1 0 0	3 10 5 4 2 8 6
Januar Februar März April Mai Juni Juli	0 0 0	10 4 5 2 4	Za 11 14 20 14 10 13	14 19 13 11 22 31	8 0 0 1 3 2 1 4 4	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 7 15 15 17 20 6	0 0 1 0 0 0 0	3 10 5 4 2 8 6
Januar Februar März April Mai Juni Juli August	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 4 5 2 4 2 0 0	Za 11 14 20 14 10 13 10	hl der sE 14 19 13 11 22 31 29 25 12	8 0 0 0 1 3 2 1 4 4 3	30 30 31 31 32 33 32 33	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 7 15 37 20 6 14	0 0 1 0 0 0	3 10 5 4 2 8 6 9
Januar Februar März April Mai Juni Juni August September	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 4 5 2 4 2 0 0 0 0	Za 11 14 20 14 10 13 10 8	sE 14 19 13 11 22 31 29 25	8 0 0 1 3 2 1 4 4 3 3 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 7 15 37 20 6 14 14	0 0 1 0 0 0 0 0	3 10 5 4 2 8 6 9 2
Januar Februar März April Mai Juni Juni August September October	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 4 5 2 4 2 0 0 0 2 6	Za 11 14 20 14 10 13 10 8 9 30 24	hl der sE 14 19 13 11 22 31 29 25 12	8 0 0 0 1 3 2 1 4 4 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 7 15 37 20 6 14 14 25	0 0 1 0 0 0 0	3 10 5 4 2 8 6 9
Januar Februar März April Mai Juli August September October November	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 4 5 2 4 2 0 0 0 0	Za 11 14 20 14 10 13 10 8 9 30	hl der SE 14 19 13 11 22 31 29 25 12 21	8 0 0 1 3 2 1 4 4 3 3 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 7 15 15 16 14 14 125 10 1	0 0 1 0 0 0 0 0	3 10 5 4 2 8 6 9 2 9 12 2
Januar	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 4 5 2 4 2 0 0 0 2 6	Za 11 14 20 14 10 13 10 8 9 30 24	hl der sE 14 19 13 11 22 31 29 25 12 21 16	8 0 0 1 3 2 1 4 4 3 3 3 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 7 15 15 16 14 14 12 15 10 11	0 0 1 0 0 0 0 0	10 5 4 2 8 6 9 2 9 12

XIV.

Systematische Uebersicht

über

die Mitteilungen in den 40 von 1860–1900 erschienenen "Berichten".

Zusammengestellt

von

Chr. Walkmeister und Dr. B. Wartmann.

I. Specielle Vereinsangelegenheiten. J. Brassel Jubiläumslied unseres Jahrbuches	Seite	Jahr- gang		Verfasser
buches			I. Specielle Vereinsangelegenheiten.	
Rede, gehalten an der achtzigsten Stiftungsfeier Eröffnungsrede, gehalten am 50jährigen Jubiläum (5. und 6. August 1869) Referat über die Feier des 70jährigen Bestandes der Gesellschaft Feier des 80jährigen Bestandes der Gesellschaft (Geburtstaglied von J. B. Grütter)				J. Brassel
zigsten Stiftungsfeier	6 9	86/87		
B. Wart- mann 50jährigen Jubiläum (5. und 6. August 1869)				n
mann 50jährigen Jubiläum (5. und 6. August 1869) Referat über die Feier des 70jährigen Bestandes der Gesellschaft Feier des 80jährigen Bestandes der Gesellschaft (Geburtstaglied von J. B. Grütter)	93-10	98/99	zigsten Stiftungsfeier	
6. August 1869)				B. Wart-
Referat über die Feier des 70jährigen Bestandes der Gesellschaft				mann
Bestandes der Gesellschaft 88/89 Feier des 80jährigen Bestandes der Gesellschaft (Geburtstaglied von J. B. Grütter)	1-37	68/69		
Feier des 80jährigen Bestandes der Gesellschaft (Geburtstaglied von J. B. Grütter) 98/99 II. Naturwissenschaften im allgemeinen.	25-27*	99/90	Referat über die Feier des 70jährigen	,,
Gesellschaft (Geburtstaglied von J. B. Grütter)	20-21			
II. Naturwissenschaften im all- gemeinen.		į į	Gesellschaft (Geburtstaglied von	**
gemeinen.	22-26	98/99	J. B. Grütter)	
!				
Asuer Zur Naturgeschichte der (ost-] i ,	gemeinen.	
TELLICITE THE THE TOTAL CONTROL OF THE TELLICITE OF THE T			Zur Naturgeschichte der (ost-	Asper
und schweizerischen) Alpenseen 85/86	145 187	85/86	schweizerischen) Alpenseen	******
Heuscher Die Untersuchungsapparate	146-150	l į		Heuscher
Die chemische Untersuchung des Wassers	150-152		Die chemische Untersuchung des	

^{*)} Die Gedächtnisrede von Dr. G. Ambühl wurde unverkürzt publiziert am 6. Februar 1889 in Nr. 31 des "St. Galler Tagblattes".

Verfasser		Jahr- gang	Seite
Asper und leuscher	Die Temperatur des Wassers Die Seetiefen Die Pflanzenwelt der Seen u. ihrer Umgebung Die Wirbeltierfauna Die niederen Organismen		152-153 158-157 157-162 162-167 167-187
Asper und Ieuscher	Zur Naturgeschichte der Alpen- seen. (Mit 5 Tafeln)	87/88	246-267
	boden-, vorderer und hinterer Schwendisee, Gräppelensee). B. Nachtrag zur Bevölkerung der Appenzellerseen C. Der Voralpsee		246-261 262-263 263-265
Diebolder	D. Phryganiden des Murgtales u. der Mürtschenalp Ist die Descendenztheorie ein Po-	i 1	265-266
- Rootaer	stulat der Wissenschaft?	84/85	2-3
n	Die bekanntesten Vererbungsthat- sachen im Lichte der neueren Vererbungstheorien	90/91	2-3
ebolder und R. Keller	Ist Darwins Transmutationstheorie, d. h. der Transformismus auf dem Wege der natürlichen Zuchtwahl im stande, die Rätsel des orga- nischen Lebens zu lösen?	85/86	4-7
Heuscher	Zur Naturgeschichte der Alpen- seen. (Mit 2 Tafeln). A. Die Seen in der Gruppe der Grauen Hörner (Viltersersee, Wangserseeli, Wild-, Schotten-, Schwarzsee)	88/89	372-388
n		90/91	388-391 336-352
	Vilterser-, Wangser- und Wildsee in den Grauen Hörnern Murgseen	:	336-341 342-343 343-346 346-348
. Schmid	Formaler und ethischer Wert der	82/83	

Verfasser		Jahr- gang	Seite
Sonder- egger	Naturwissenschaft und Volks- leben	84/85	66-90
J. Wild	Mathematik und Naturwissen- schaft in einigen Wechsel-		
	beziehungen	85/86	101-144
"		90/91	26-28
	III. Anthropologie und Hygieine.		
Äpli	Demonstration eines Kinderbrut-	105:00	c
G. Ambühl	Apparates	95/96 82/83	6 8-9
ч. Атоин	Ueber neue Desinfektionsmittel . Die Leguminose Maggi	84/85	5-6
"	Neuere Bestrebungen zur Einführung von Kraftmitteln in die	04/00	J-0
.,	Volksernährung Eine Massenvergiftung durch Ar-	93/94	
	senik	94/95	98-99
"	Haushalt	96/97	79-80
,,	Über das Kohlenoxydgas oder		
	den "Kohlendunst" in seinen Beziehungen zu Leben und	:	
	Gesundheit des Menschen .		366-396
Ambühl und	Verhandlungen des sechsten inter-	91,30,	900-99
Sonderegyer	nationalen bygieinischen Kon-		
	gresses zu Wien	87/88	2-7
Brändli	Die auf den Menschen übertrag-	00/00	0.40
;	baren Tierkrankheiten	82/83	9-10
$J.\ Brassel$	Narkotische Nahrungs- resp.		
; 1	Genussmittel:	83/84	200 222
i		: 84/85	308-333 281-303
	III. Thee	86/87	145-184
	IV. Tabak	87/88	
	V. Das Opium	88 89	281-312
G. Custer	Über Zukunftsaufgaben der öffentl. Gesundheitspflege im		
	Kanton St. Gallen	Q1 /Q0	65-110
		81/82	00-110
,,	Über Geschichte und Bedeutung der Volksgesundheitspflege	82/83	81-114

Verfasser	l	Jahr- gang	Seite
Diem	Die Anatomie der Krystall-Linse	İ	
	und deren pathologische Ver-	00,00	
7) 7	änderungen	88/89	5-6
Dock	Der Hypnotismus	80/81	4
n	im menschlichen Organismus	86/87	5-8
	Die Bedeutung des Alkohols in hy-	00/01	9- 6
••	gieinischer und volkswirtschaft-	İ	
	licher Hinsicht	88/89	3-5
R. Dürler	Wasser und Luft im Dienste des	1	
	Menschen	83/84	6-7
Fehr	Das Blut im Haushalte des	1	
	Menschen	81/82	165-200
G. Feurer	Die Ursachen der epidemischen	!/	
J. 1 C	Krankheiten	82/84	980 207
() (C1)	Über Muschelvergiftungen	00/01	200-001
0. Gsell C. Haase	Die E-bernet		
C. Hanse	Die Erbswurst	71/72	24-25
"		73/74	4-5
77		10/14	4-0
Hanau	Über die Vererbung von Krank-	.	
	heiten und Fehlern. (Mit 2	·	
	Tafeln)		137-174
Hartwich	Die Verwendung des Opiums als	1	
ļ	Genussmittel und der indo-chi-	07100	
77		97/98	85-91
Heierli	Naturwissenschaftliche Probleme	04/0=	100 105
Hermann	der Pfahlbauforschung	94/90	102-105
11cr mark	Die anatomisch - physiologischen Verhältnisse des menschlichen	, ,	
1		79/80	3
	Über den Zeitaufwand bei nervöser	;	•
,	und bei geistiger Arbeit	82,83	4
_Hiller	Uber Heizung und Ventilation	83/84	5-6
Hufschmid	Die krankhafte Wucherung der		
1	dritten Mandel und ihr schädi-	1	
,	gender Einfluss auf die geistige	i i	
i	und körperliche Entwicklung beim Menschen	91/92	EE EC
D T		91/94 	99-90
1. Jenny	Die Entwicklung des Gehör-	i '	
	organs und das Hören. (Mit	00:00	
D ==	2 Tafeln)	89	250-280
R. Keller	Experim. Untersuchungen über Er-	04105	00.400
27.17	müdung durch geistige Arbeit .		99-102
Kehl	Die wichtigsten Parasiten der Men-	92/93	Q1 Q4
	schen	94 95	01-94

Verfasser		Jahr- gang	Seite
J. Kuhn	Die Verdauung im menschlichen	76/77	8-9
	Organismus		174-20
Miiller	Die Medicin in ihrem Verhältnis	04100	114-2
Mader		70:00	915 9.
Real	zu den Naturwissenschaften	19,00	315-3
Neat	Der Strahlenpilz (Actinomyces), ein Krankheitserreger bei Menschen		
	und Tieren	93/94	72-74
Rehmke	H. Jägers "Entdeckung der Seele"	79.80	3-4
C. Rehsteiner	Der heutige Stand der Cholerafrage	92/93	70
$H.\ Reh$ -	Die Beziehungen der Bakterio-	İ	
steiner	logie zum praktischen Leben.	ŀ	_
	(Mit Abbildungen)	94 95	137-17
G. Rheiner	Die Principien der Diätetik im	:	
	frühen Kindesalter	87/88	318-3-
••	Die Diätetik des Kindesalters	İ	
	nach Abschluss des ersten		
	Lebensjahres	87.88	344 38
,,	Die Krankheiten der einzelnen Be-	,	
	rufsarten (I. Teil)	89/90	9-10
"	Die gesundheitlichen Gefahren ein-	92/93	60.70
O. Roth	zelner Berufsarten (II. Teil) Vorkommen von Tuberkelbacillen	92/93	00-70
71 20000	in Milch und Butter; Demon-	1	
	stration von Leuchtbacillen	94/95	73-75
Rü $dlinger$	Demonstration einer Normal-Schul-	00.04	0.0
	bank	90/91	8-9
Schaer	Die wichtigsten Genussmittel		
	fremder Völker	77:78	218-2
Th. Schlatter	Die chemische Zusammensetzung	70:74	
Schlenker	der Milch	73/74 89/90	4 10-11
Schobinger	Die Farbenblindheit	80/81	4-5
Sonder-	Eine eigentümliche Arsenik-		
	vergiftung	60/61	15-16
egger	Die Volkskrankheiten vom	00,01	10-10
:5		l	
	Standpunkt der socialen Me-	74175	216 25
	dicin	14:10	316-38
n	Die Luft im Wohnhaus und	70'70	04 16
	Blute des Menschen	78 79	
	Das Herz		229-28
••	Mitteilungen über die Cholera	83/84	5- 1

Verfasser		Jahr- gang	Seite
San J	Von den Kleidern	86/87	185-214
Sonderegger	Die Wohnung	87/88	
ח	Die Ernährung des Menschen	89/90	3-5
C. W" Stein	Mitteilungen aus der Praxis der	03/30	0-0
o. w. Diein	Gesundheits-Kommission der		
	Stadt St. Gallen	77 78	135-170
	Die Stuttgarter Milchkuranstalt .	77!78	3-4
"	Die Feuchtigkeit in den Wohnungen,	11:10	0-4
**	ihre Ursachen und Wirkungen.	82/83	7-8
,	Über neue Fiebermittel	87/88	22
Steinli n	Beiträge zur Anatomie der Re-	1	
	tina. (Mit 3 Tafeln)	65.66	17-138
	Einige Erfahrungen über kli-	i .	
	matische Kuren und Kurorte		22-65
Stoll	Der Ursprung der amerikanischen		
	Urbevölkerung	84/85	4-5
M. Sulzer	Das Geruchsorgan und die Geruchs-		_
77	empfindung	95/96	5
Vetsch	Die Gesundheitspflege d. Auges	82,83	329-357
Vonwiller	Die Symptome und das Wesen des	82/83	6
	Fiebers	1 02/00	O
••	rische Skizze	85/86	199 005
,	Die Tuberkulose	90/91	188-225 5-7
··.	Medicinisches über die mensch-		5-7
n !			249-277
Th. Wart- 1	liche Sprache	82.83	2 4 9-211
mann	Der Kephir	84/85	
C. Wegelin	Über die Doppel-Missgeburten		
. regette	Ein Beitrag zu den parasit.	, 00,	000
77 I	Missbildungen des Menschen	!!!	
i	(Epignathus; mit 3 Tafeln)	60/61	68 80
Werder	Die Milch	95/96	6-7
Wessner	St. Gallens sanitäre Verhältnisse in		0-7
	frühern Jahrhunderten	89/90	5-8
'	Die Folgen der Bleivergiftung	90/91	8
Zweifel-	Die Kur- und Badeanstalten	!	
Weber	im Kanton St. Gallen von		
	einst und jetzt	88/89	313-370
Fehr	Bericht über die Thätigkeit des		
	ärztlichen Vereins in St. Gallen	١ .	
Ì	in den Jahren 1871 und 1872	71/79	532-579
ı	m den gamen 1011 und 1012		002-012

Verfasser		Jahr- gang	Seite
A. Gir- tanner H. Rheiner " Züblin	Bericht über die Thätigkeit des ärztlichen Vereins in St. Gallen im Jahre 1868	69/70 63/64	
	IY. Zoologie.		
i	A. Allgemeines.		
E. Bächler	Die schützenden Farben u. Formen im Tierreich (Mimikry)	98/99	149-153
J. Brassel	Mein Besuch der zoologischen Station in Neapel	92/93	79-81
Diebolder und R. Keller		83/84	7-9
Gross	Das Tierleben im hohen Norden .	81/82	4-5
Heuscher	Die Bevölkerung der St. Gallischen Teiche und ihre praktische Ver- wertung	. 93/94	74-76
Alfr.Kaiser	Verzeichnis ägyptischer Tiere, beobachtet vom 1. Juli 1885 bis 1. Juli 1887	87/88	160-19
C. Keller 	Das Tierleben in grossen Meerestiefen	81/82 92/93	4 73;75
$oldsymbol{L}$ any	Das Regenerationsvermögen der Tiere	92/93	71-73
Th. Lutz	Schale und Skelett der niederen Tiere	86/87	12-13
Mühlber g	Ausgestorbene u. aussterbende Tiere	85 86	284-32
H. Schmid	Der zoologische Garten in Am-		
Ulrich Walkmeister	sterdam	96/97 89/90	218-24 12-13
	Brehms Reise nach Westsibirien	80/81	7-8

Verfagser		Jahr- gang	Scite
:	B. Wirbeltiere.	,	
	1. Säugetiere.	:	
D., 3.5	· ·	1	
Bächler	Beobachtungen am Sieben-	'	
, i	schläfer (Myoxus glis L.) .		267-289
Brändle	Die Hundswut	76/77	9-10
Fluri A. Girtanner	Die Fledermäuse	85/86 77/78	7-18 7-8
a. Girtanner	Der Alpensteinbock	82/83	10
••	Geschichtliches und Naturge-	1 02,00	
יז	schichtliches über den Biber		
		t	
	(Castor Fiber) in d. Schweiz,	1	
	in Deutschland, Norwegen u.	00/04	115 000
	Nordamerika (mit 10 Tafeln)	85,84	
**	Die st. gallische Murmeltierkolonie Die Gemsenmetzelei in den bünd-	86/87	9
**	nerischen Freibergen	86/87	10
	Die wildlebenden Ziegen und Schafe		12-13
	Die Verpflanzung von Wildtierarten	91/92	56-58
,	Über die Wildschafe	96/97	241-282
r	Mähnenschaf		248-255
	Europäischer Muflon	1	256-266
	Nordamerikanisches Bergschaf .		266-276
a •	Pamirschaf		276-282
G. Gonzen-			
bach	von Kleinasien	58 60	48-51
Gschwend	Büffellied	85/86	
A. Kaiser	Afrikanisches Jagdwild	97/98	333-365
Misteli	Indogermanische Säugetiere,	' !	
	1. Teil	65 66	139-169
	2. Teil	66/67	31-59
B. Wartmann	Ein Spitzhund mit völlig verküm-	. '	
	merten Vorderbeinen	90/91	51
7	Gartenschläfer von Alt-St. Johann	91/92	
•	Bärenschädel aus dem Werdenberg	93/94	45 46-47
,	Elentierskelett von Niederwil Weisses Exemplar von Mustela vul-	30/34	40-41
:	garis	95/96	4 2
	Die Tabakmaus	95/96	42
	Partieller Albino der Gemse	97.98	
F Znz c	Lepus timidus × variabilis	, 97/98	38-39
E. Zollikofer	Weisses Winterkleid von Mustela vulgaris	89-90	14-15
Į.	vulgaris	. 00 00 I	* K-TO

Verfasser		Jahr- gang	Seite
E. Zolli- kofer	Lebender Polarfuchs und lebende Schneehasen; Rehkopf mit Per- rückengeweih	90/91	15
	Galler-Museum	91/92	295-312
	2. Vögel.	i	
J. Brassel ., Dick	Die Vogelwelt der Sinaihalbinsel. Mitteilungen ü. d. Vögel in Italien Das im Stadtpark zu errichtende	93/9 4 92/93	76-77 84
A. Gir-	Vogelhaus	90/91	14 102-129
tanner "	Beobachtungen über Fortpflanzungu. Entwicklungd. Alpen-		
	mauerläufers. (Miteiner Tafel) Notizen über Cypselus alpinus	67/68 	83-122
	(Alpensegler)	66,67	96-125
	läufer (Certhia familiaris) .	67 68	123-132
	Die Ausstellung lebender schweizerischer Vögel I. Insectivora II. Granivora III. Scansores IV. Corvidae V. Raptantes	68 69	234-287 250-264 264-269 269-272 272-273 273-280
	Beitrag zur Naturgeschiehte d. Bartgeiers der Centralalpen-	20:20	448 044
••	kette Gypaëtos alpinus) Ornithologisch, Streifzug durch		147-244
	Graubünden	! !	268-339
. ;	adlers und Lämmergeiers Der erste internationale Ornitho-	81/82	5
G. Gonzen-	logenkongress Zur Kenntnis des Bartgeiers Bemerkungen üb. Vögel Klein-	83/84 87/88	9-10 7-8
bach Th. Gon-		58,'60	51-65
zenbach	in der Umgebung von Messina	62/63	104-136

Verfasser		Jahr- gang	Seite
Lumpert Merz Ramsay	Mitteilungen über die Brieftaube. Die Gruppe der Papageien Ornithologische Notizen. (Eier	86/87 94/95	13-14 76-78
zemoug	d. australischen Kukuke; Eier		
.	u. Nest von Parra gallinacea)	64/65	119-120
J. Schawalder	Aus dem Seelenleben der Elster	91/92	379-383
Scheitlin	Mitteilungen üb. d. Schwanen-		
	kolonie im Weiher des Bürger- spitals	74/75	246-266
H. Schmid	Das Auftreten des Steppenhuhnes	(4/10	240-200
	(Syrrhaptes paradoxus) in Europa	90/91	13
Stölker	Versuch einer Vogelfauna der		
	Kantone St. Gallen und Ap-		
	$\mathbf{penzell} $	65/66	170-192
	Accipitres. Raubvögel		173-178
	Passeres Sperlingsartige Vögel		178-189
	Scansores. Klettervögel	00'07	189-192
	Nachtrag zum ersten Teil Columbæ. Tauben	66/67	60-67 67-68
	Gallinaceæ. Hühner		68-69
	Cursores. Laufvögel		69
	Grallatores. Sumpfvögel		70-73
	Natatores. Wasservögel		73-80
	Tabellarische Zusammenstellung	1	81-89
ה	Nachtrag zur Vogelfauna der		
	Kantone St. Gallen und Ap-		
	penzell	70/71	250-267
7	Aufgezogene u. teilweise über-	'	
•	winterte Schwalben (Hirundo		
	rustica)	66 67	90-95
7	Ornitholog. Beobachtungen;	İ	
-7	erste Reihenfolge	68/69	186-233
	Strix flammea. Schleiereule		187-189
	" noctua. Steinkauz		189-190
	" brachyotus. Sumpfohreule.		190-193
	scops. Zwergohreule		193-195
	Nucifraga caryocatactes. Tannen-		105 106
	häher	i	195-196 196-199
	Aufzucht junger Vögel in Ge-		100-100
	fangenschaft (Sylvia trochilus;		
	Troglodytes parvulus; Sitta		400.004
	europaea; Lanius rufus)	į l	199-204

Vertasser	,	Jahr- gang
Stölker	Turdus torquatus. Ringamsel., saxatilis. Steindrossel. Sylvia tithys. Hausrotschwanz., curruca. Zaungrasmücke. Fortpflanzung unserer Finken im Zimmer	68/69
ת	Ornitholog. Beobachtungen; zweite Reihenfolge Nucifraga caryocatactes. Tannenhäher. Turdus saxatilis. Steindrossel cyaneus. Blaudrossel. Hirundo rustica et urbica. Rauchund Hausschwalbe. L'pupa epops. Wiedehopf. Gallinula pusilla. Zwergrohrhühnchen Scolopax gallinago. Gemeine Sumpf- oder Heerschnepfe, Bekassine. Beiträge zu unserer Vogelfauna. (Circaëtos gallicus, Buteo tachardus. Strix dasypus, Corvus	71/72
n	cornix, Calamoherpe palustris, C. locustella Sylvia nisoria, Parus alpestris, Anthus campestris, Fringilla flavirostris. Picus canus, Charadrius morinellus, Ardea purpurea, Numenius pheeopus, Limosa melanura, Totanus stagnatilis, Fulica atra.) Beiträge zum Albinismus Ornitholog. Beobachtungen; dritte Reihenfolge Pernis apivorus. Wespenfalk .	

Pastor roseus. Rosenstar	Beite	_	Jahr- gang		Verfasser
Blauwangen-Bartvogel Calyptorrhynchus galeatus. Helmkakadu Platycercus hæmatonotus. Blutrumpfsittich Vierte Reihenfolge Beiträge zu unserer Vogelfauna (Falco peregrinus, F. caesius, Circus cineraceus, Pastor roseus, Cyanecula, Parus pendulinus, Anthus Richardi, Fringilla montium, Emberiza cirlus, E. hortulana, Ardea comata, Limosa rufa, Tringa Temminki, Lestris, Anser albifrons, A. minutus, Anas glacialis, Mergus serrator.) Hahnfedrige Hennen Megalaima asiatica. Blauwangen Bartvogel Missbildungen bei Vögeln Gutachten über Vogelschutz Beiträge zur Pathologie der Vögel Bas Jugendkleid unserer einheimischen Vögel Bas Jugendkleid unserer einheimischen Vögel Rabenkrähe mit seitwärts gedrehtem Oberschnabel Rabenkrähe mit seitwärts gedrehtem Oberschnabel Bier Fortpflanzung des Tannenhähers (Nucifraga caryocatactes) im Jura Solothurns Der Zaunammer (Emberiza cirlus) bei Zürich beobachtet 73 74 434	3-269 9-273 4-286	. 2	74/75	Pyrrhocorax alpinus. Alpendoble	Stölke r
Platycercus hæmatonotus. Blutrumpfsittich Ornitholog. Beobachtungen; vierte Reihenfolge	3-289	2		Blauwangen-Bartvogel	
rumpfsittich)-292	2			
vierte Reihenfolge	2-297	1 2	'		
Beiträge zu unserer Vogelfauna (Falco peregrinus, F. caesius, Circus cineraceus, Pastor roseus, Cyanecula, Parus pendulinus, Anthus Richardi, Fringilla montium, Emberiza cirlus, E. hortulana, Ardea comata, Limosa rufa, Tringa Temminki, Lestris, Anser albifrons, A. minutus, Anas glacialis, Mergus serrator.) Hahnfedrige Hennen	O 164		75 74		π
(Falco peregrinus, F. caesius, Circus cineraceus, Pastor roseus, Cyanecula, Parus pendulinus, Anthus Richardi, Fringilla montium, Emberiza cirlus, E. hortulana, Ardea comata, Limosa rufa, Tringa Temminki, Lestris, Anser albifrons, A. minutus, Anas glacialis, Mergus serrator.) Hahnfedrige Hennen	0-164)-149	1	10:10		
Hahnfedrige Hennen	J-140	1		(Falco peregrinus, F. caesius, Circus cineraceus, Pastor roseus, Cyanecula, Parus pendulinus, Anthus Richardi, Fringilla montium, Emberiza cirlus, E. hortulana, Ardea comata, Limosa rufa, Tringa Temminki, Lestris, Anser albifrons, A. minutus, Anas gla-	
Bartvogel	9-157	1		Hahnfedrige Hennen	
Gutachten über Vogelschutz	7-159	1			
Beiträge zur Pathologie der Vögel Das Jugendkleid unserer einheimischen Vögel Ganz junger Storch Rabenkrähe mit seitwärts gedrehtem Oberschnabel Photographische Abbildungen der Alpenvögel der Schweiz Die Fortpflanzung des Tannenhähers (Nucifraga caryocatactes) im Jura Solothurns Der Zaunammer (Emberiza cirlus) bei Zürich beobachtet 70/71 5 73/74 7 75/76 8 75/76 8 75/76 8	9-164	1	1 :	Missbildungen bei Vögeln	
Das Jugendkleid unserer einheimischen Vögel)	1			.,
mischen Vögel		5	70/71		••
tem Oberschnabel		1 -		mischen Vögel	••
Vogel Alpenvögel der Schweiz 75/76 8 Die Fortpflanzung des Tannen- hähers (Nucifraga caryoca- tactes) im Jura Solothurns . 71/72 156 Der Zaunammer (Emberiza cir- lus) bei Zürich beobachtet . 73 74 434		8	75/76	tem Oberschnabel	••
hähers (Nucifraga caryoca- tactes) im Jura Solothurns . 71,72 156 Der Zaunammer (Emberiza cir- lus) bei Zürich beobachtet . 73 74 434		8	75/76	Photographische Abbildungen der Alpenvögel der Schweiz	••
Der Zaunammer (Emberiza cir- lus) bei Zürich beobachtet . 73 74 434	e 105			hähers (Nucifraga caryoca-	Vogel
lus) bei Zürich beobachtet . 73 74 434	6-187	1 	71,721 	1	_
	4-452	į 4	73 74	lus) bei Zürich beobachtet .	ก
					alkmeister
8. Wart- Ausstellung von lebenden exo- mann tischen Sing- und Ziervögeln 74.75 27-	20	İ	; i	Ausstellung von lebenden exo-	

Vertasser		Jahr- gang	Seite
B. Wart-	Beiträge zu unserer Vogelfauna		
mann	Ardea comata, Albino von Hirundo		
man	rustica	81/82	42
,•	Aquila clanga, Circaëtus gallicus,	· ·	
	Corvus corax, Sterna nigra, Co-	00.00	90.40
	lymbus glacialis	82/83	39-40
••	Milvus niger, Anser Bernicla,		
	Somateria mollissima, Strix dasypus, Pyrrhocorax alpinus,		
	P. graculus, Circus cyaneus,		
	Anas acuta, Ödemia fusca, Ma-		
	chetes pugnax, Picus martius,		
	P. tridactylus etc	86/87	53-56
••	Ardea purpurea, Pernis apivorus,		
	Anas acuta, Picus martius, Ti- chodroma muraria etc	87/88	51-53
	Turdus saxatilis, Plectrophanes	01,00	01-00
**	nivalis, Carbo Cormoranus, Strix		
	scops, Falco subbuteo, Circus		
	cyaneus, Nucifraga caryocatac-	,	
	tes, Lagopus alpinus, Gallinula		
	porzana	88/89	44-46
;•	Calidris arenaria, Loxia leucoptera,		
	Somateria mollissima, Anas ta- dorna Sterna nigra, Picus canus,		
	Circus cyaneus, Falco peregrinus	89/90	49-51
**	Tetrao Urogallus Q, Tringa mi-	,	
	nuta, Limosa ægocephala, Ha-		
	relda glacialis, Fuligula marila,	00101	E 4 E C
	Mergus serrator	90,'91	54-56
;•	Numenius phæopus, Anthus cam- pestris, Emberiza hortulana,		
	Strix scops, Parus palustris		
	var., Calidris arenaria, Chara-		
	drius hiaticula	91/92	33-34
,,	Circus cineraceus, Numenius ar-		
	quatus, Ödemia fusca, Ticho- droma muraria, Fregilus gra-		İ
	culus, Cuculus canorus, Cora-		
	cias garrula	92/93	38-39
••	Tetrao medius, Corvus corone X		
	cornix, Strix passerina, Columba		
	turtur, Actitis hypoleucos, Nu-		
	menius arquatus, Larus minutus, Anas penelope, Picus martius,		i i
	Fuligula marila, Nucifraga ca-		
	ryocatactes var. leptorhyncha	93/94	48-50
	•	•	

Verfasser		Jahr- gang	Seite
B. Wartmann	collis, Bombycilla garrula Milvus ater, Buteo vulgaris var.,	94/95	51-52
n	Limosa ægocephala, Somateria mollissima, Larus tridactylus Falcorufipes, Nyctale Tengmalmi,	95/96	45-46
*17	Fringilla nivalis, Ardea minuta, Cinclus aquaticus Anas strepera, Hirundo riparia, Emberiza cia, Turdus torquatus, Podiceps nigricollis, Mergus	96/97	35
n	serrator, Albino von Turdus viscivorus, Ardetta minuta und Corvus corone mit Kreuzschnabelbildung. Erythropus vespertinus, Miliaria europäa, Podiceps rubricollis,	97/98	44-47
n	Aquila fulva, Otus vulgaris, Mergus serrator, Tringa alpina (einbeinig)	98/99	54-57 10-11
J. Wart- mann	Einige Bemerkungen über die Naturgeschichte des bärtigen	00/09	10-11
n	Geieradlers (Gypaëtus bar- batus)	'	66-82
M. Wild	Der Tannenhäher (Corvus caryocatactes)	66/67 81/82	4 116
E. Zollikofer	Kropfinhalt eines Auerhahnes Ornithologischer Streifzug in Graubunden	90/91	16 9-10
'n	Ornitholog. Reisenotizen aus Norwegen	91/92	272-294
יז	Farbenaberrationen an (Säugetieren u.) Vögeln im St. Galler- Museum	91/92	295-312
A. Göldi	3. Reptilien und Lurche. Über eine vermutlich neue Schildkröte der Gattung Po- doenemis vom Rio Negro (mit einer Tafel)	84,85	273-280

Verfasser		Jahr- gang	Beite
Leuthner B. Wartmann '' '' '' ''	Über die Organisation der geschwänzten Lurche, mit besonderer Berücksichtigung der einheimischen	89/90 93/94 70/71 70/71 91/92 71/72 72/73 79:80	13-14 80-81 7 7 36 7 5 5-6
·	4. Fische.		
Asper Gross Haase Leuthner H. Schmid B. Wartmann	Die künstliche Fischzucht Die Bedeutung und Ausdehnung der Seefischerei Der Fang des Dorsches an der skandinavischen Küste Der Häring St. Gallens Fischmarkt Die Fische des Bodensees	85/86 80/81 73/74 76/77 97/98 92/93 67/68 82/83 94/95 95/96 97/98 74/75	11-13 6-7 6-7 12-13 8-9 77-79 133-16 41 54-55 49 51-52 3-4
1	C. Gliedertiere.		
	1. Insekten. a) Allgemeines. Die Beziehungen der Pflanzen zu den Insekten Die Beziehungen zwischen Insekten und Blumen Über die Stellung der Insekten und der Entomologie in der öffentlichen Meinung Eine entomologische Exkursion ins St. Galler Bergland	' '	

Verfasser		Jahr- gang	Seite
H. Wegelin	Spezielles Verzeichnis der gesam- melten Hymenoptera Spezielles Verzeichnis der gesam-		326-332
,	melten Diptera		332-335
,	Beitrag zur Insektenfauna der Kantone St. Gallen und Ap-	04/05	115 100
י יי	penzell	94/90 	115-132
,	melten Hymenoptera Spezielles Verzeichnis der gesam-		119-126
į	melten Diptera		126-132
0.77	b) Käfer.		
C. Keller	Notizen über Lebensweise und Anatomie der Bockkäfer. (Mit		
M. Täschler	einer Tafel)	67/68	161-180
	der Kantone St. Gallen und Appenzell	70/71	41-249
η	Nachtrag zur Coleopterenfauna der Kantone St. Gallen und		
n	Appenzell Zweiter Nachtrag zur Coleopterenfauna der Kantone St.	76/77 	455-526
	Gallen und Appenzell	91/92	313-378
B. Wartmann	Ptinus hololeucus	75/76	9
n	Erbsen-Rüsselkäfer (Bruchus Pisi) Coloradokäfer (Doryphora decem-	76/77	16-17
	lineata)	77/78	9
n	Bostrychus dispar	88,89	12
7	eines hiesigen Hauses	89/90	17-18
n	Auftreten des Rebenfallkäfers (Eumolpus Vitis) im Rheintal	94 95	9
Wild G. J. Zolli-	Splintkäfer (Eccoptogaster Pruni). Asymmetrie, an Maikäfern beob-		7
kofer	achtet	76/77	11
	c) Hautflügler.	1	
Bendel	Die Pflege der Biene bei den Römern		137-178
Diebolder	Der Körperbau und die Nestanlagen der Ameisen	98/99	7
		/	

Verfasser		Jahr- gang	Seite
R. Göldi	Die Entwicklung und Arbeits- leistung der Bienenvölker im Jahre 1889—1890	90/91	17-18
T. Kaufmann	Praktisches aus der Bienenzucht.	76/77	14-16
$R. \ Kubli$ $D. \ Reber$	Beitrag zur Arbeitsleistung und Entwicklung d. Bienenvölker		
D. Rever	(Mit drei Tafeln)	84/85	210-27
D. Reber	Die Honigbiene (Apis mellifica)	81/82	119-16
1 7	Die Feinde der Honigbiene in der Tier- und Pflanzenwelt	95/96	118-17
H. Schmid H. Wegelin	Die Stellung der Ameisen zur Pflanzen- und Tierwelt Überblick über die Hummeln	91/92 90/91	58-60 16-17
" B.Wartmann ,	Das Leben der einheimischen wilden Bienen	95/96	8
	thredo nigerrima)	77/78	13
Wull-	Über Vorkommen und Lebens-		
schlegel	weise des Cephus pygmæus	65/66	193-19
;	d) Schmetterlinge.		
Anderes	Mitteilungen über die Zucht des Ailanthusspinners (Bombyx cynthia)	64/65	2
C. Fenk	Mitteilungen über das Auftreten des Nonnenspinners (Liparis monacha) in den Jahren 1890 und 1891 in Süddeutschland und der Ostschweiz	66/67	6 289-30
J. Müller- Rutz	Der Fang von Nachtschmetter- lingen am elektrischen Lichte; Verzeichnis der an demselben		200-00
	in St. Gallen beobachteten Arten	97/98	397-41
	R. Turionana. R. resinana; Coleo- phora laricinella, C. hemerobiella)	98/99	153-15 4

erfasser		Jahr- gang	Seite
Müller- Rutz	Bericht über eine lepidopterologische Exkursion ins Kalfeuserthal (27. Juli bis 5. August 1899)	98/99	207-239
Täschler	Grundlage zur Lepidopteren- fauna der Kantone St. Gallen und Appenzell (Macrolepido- pteren)		51-146
וד	Beitrag zur Lepidopterenfauna der Kantone St. Gallen und Appenzell (Nachtrag zu den Macrolepidopteren; Microle-		
Vartmann	pidopteren)	75/76 89/90	54-139 17
f. Wild	Kleinere Mitteilungen	81/82	_
,,	Die Lärchenminiermotte (Tinea laricinella) Der Lärchenwickler (Tortrix)		111-112
	pinicolana)	 	112-113
	Clerkella)	<u> </u> 	113-114 114-116
Wull-	Mitteilungen über Einführung,		111 110
hleyel	Nahrungspflanzen, Zucht und Pflege neuer Seidenspinner	62/63	167-194
מ	Der japanesische Eichenseidenspinner Ya-ma-maï; Mitteilungen über seine Einführung,	CAICE	101 196
n	Zucht und Pflege	04/00	121-136
J. Zolli-	chylis) uvæana	68/69 78/79	179-185 15
kofer	e. Gradflügler.	1	
Vartmann "	Springschwänze (schwarzer Schnee) Schwarzer Schnee	69/70 76/77	4 16
**	Gallen	74/75	5

Verfasser		Jahr- gang	Sette
:	f. Schnabelinsekten. Phylloxera vastatrix	71/72 77/78	5 10-13
	2. Arachnoiden.	i .	
	Schweizerische Milbengallen.	,	
B. Wartmann	Tetranichus telarius	75/76	9
Haase	3. Crustaceen. Mitteilungen über den Flusskrebs	85/86	16-17
	D. Würmer.	!	
B rä $ndle_{-1}$	Massenerkrankung v. Jungvieh		
and Spirig!			283-293
B. Wartmann	Über die Herkunft der Eingeweide- würmer des Menschen	78/79	12-13
!	Trichinen und Trichinenmikroskop		
	E. Weichtiere.		
Glinz	Die Perlmuschelfischerei an der Nordwestküste von Australien		165-173
C. Keller	Beiträge zur feineren Anatomie der Cephalopoden. (Mit einer Tafel)		447-483
E. Martens	Die lebenden Mollusken in den Kantonen Appenzell und St. Gallen	89/90	108-132
Utrich	Über die Naturgeschichte der Schnecken und über ihre Verbrei- tung in den Kantonen St. Gallen und Appenzell	92/93	
Urich	Beiträge zur Mollusken-Fauna der Kantone Appenzell und	•	
			301-326
B. Wartmann	Anodonta cygnea	76/77	17
	D. Stachelhäuter.		
Labhart-Lutz	Holothuria edulis	71/72	222-223

Verfasser		Jahr- gang	8rite
	V. Botanik.	. ;	
į	T. DULAHIK.		
, 	1. Allgemeines.		
Ben del	Referat über v. Hehns Kultur-	.	
į	pflanzen (und Haustiere) in		
	ihrem Übergang aus Asien nach		
İ	Griechenland und Italien, sowie	79.73	400-433
O. Buser	nach dem übrigen Europa Beitrag zur Kenntnis der Flora der	12 10	100-100
ŀ	Hochmoore im Kanton St. Gallen	93,94	85-86
C. Cramer	Die Bewegungserscheinungen bei	lovos I	0.0
	Pflanzen	81/82 76,77	8-9 7-8
"	Über pflanzliche Baukunst, erläutert	10,11	7-0
7,	"an den Siphoneen	89/90	18-19
Dierauer	Uber die Gartenanlagen im st.		
	gallischen Klosterplan vom		
	Jahre 830. (Mit einer Tafel)	72/73	434-446
Dreyer	Die Sauerstoff-Produktion bei der	000=	00.00
	Assimilation der Pflanzen Chemische und mechanische Schutz-	94/95	89-90
**	mittel der Pflanzen	97/98	91-94
Killias	Die Beziehungen der Pflanzen zu	-0.00	•
The Tasks	den Insekten	79/80	8
Th. Lutz	Die Befruchtung der Blüten durch die Insekten	76/77	17-18
J. Rhiner	Nachtrag zu den 1866 zu Schwyz	1	
	erschienenen volkstümlichen		
	Pflanzennamen d. Waldstätten	93 94	208-214
Th. Schlatter	Über mechanische und chemische		
	Vorgänge in den Pflanzen	74/75	
**	Herbstliche Entlaubung der Bäume Überblick über die Geschichte der	74/75	0
,,	Botanik	77,78	14-15
H. Schmid	Die Beziehungen zwischen Insekten	04.05	04.64
C. Schröter	und Blumen	94/95	81-84 12-13
C. Schroler	Unsere Alpenflora	194:95	86-89
Ed. Steiger	Die Ernährung der Pflanzen	91/92	62-64
Stizen-	Kriegsbereitschaft im Reiche		i
berger	Floras		279-308
n	Blätter, Blüten und Früchte	83 84	263-279
B. Wart-	Beiträge zur st. gallischen Volks-		
mann	botanik	ុ72 73	237-349

Verfasser		Jahr- gang	Selte
E. Vinassa	Die pflanzlichen Schmarotzer und ihre allgemeine Organisation	83:84	11-12
M. Wild	Die Wirkungen der Fröste vom Winter 1879/80 und 20. Mai 1880 im Kanton St. Gallen	79/80	239-266
	2. Gefüsspfianzen.		
Bruhin	Aelteste Flora der Schweiz, aus den Werken Konrad Gessners und seiner Zeitgenossen zu-		
	sammengestellt	64/65	18-10 4
n	Neue Beiträge zur Flora Vor- arlbergs	65/66	197-220
O. Buser	Das Auftreten der Arve in der Ostschweiz	96/97	80-82
J. Forrer	Mitteilungen aus der Geschichte der Kulturpflanzen	84/85	12
F. Hahn	Tomaten gepfropft auf Kartoffeln, Petunien auf Tabak	97/98	7
Jäggi	Der Hahnenfuss mit Massliebchen- blüten (Ranunculus bellidiflorus)	92/98	89-90
J. Kast	Die wichtigsten Kulturpflanzen im alten Ägypten	92/98	261-300
R. Keller	Die wilden Rosen der Kantone		
Labhart-	St. Gallen und Appenzell . Manila-Hanf		177-248 126-130
Lutz	Riesenbäume in Kalifornien.	68/69	120-100
25,002	(Mit einer Tafel)	68/69	181-186
••	Notizen über Bambus	78/79	17
C. Rehsteiner	Mitteilungen über den Rotang Mitteilungen über die Fieberrinden-	71/72	10-11
,,	bäume . Elodea canadensis (Wasserpest) .	71/72 69/70	9-10 6
7 Pl	Die Kolanüsse	98/99	154-157
J. Rhiner	Die Gefässpflanzen der Urkantone und von Zug	91/92	147-271
	Forscher	/	147-155
	Anordnung; Boden		155-168 168-170
	Anmerkungen		170-174
	Thalamiflorse		175-215 215-271

Verfasser		Jahr- gang	Seite
J. Rhiner	Fortsetzung	92/93	175-260 175-222 222-260
η	Schluss Monochlamidee Monocotyledones Acotyledones vasculares Gattungsregister	93/94	111-207 111-129 129-193 194-201 201-207
n	Abrisse (Esquisses complémentaires) z.zweiten tabellarischen		
	Flora der Schweizerkantone Zweite Serie		118-255 173-296
77	Dritte Serie		283-332
Rietmann	Notizen über die Flora der Um-	01,00	200 002
2000111041416	gegend von Sidney	61/62	183-199
n	Schluss		80-92
n	Die Nutzpflanzen von Neu-Süd-		
"	wales	64/65	105-118
Th. Schlat-	Über die Verbreitung der Alpen-		
ter	flora mit specieller Berück-		
	sichtigung der Kantone St.		
	Gallen und Appenzell	72/73	350-399
n	Die Einführung der Kultur-		
	pflanzen in den Kantonen St.	01.100	07 140
	Gallen und Appenzell A. Die Bewaldung des Kantons	91/92	97-146
	St. Gallen in alter Zeit und		
	die Urbarisierung desselben .		98-123
	B. Der Nussbaum		123-128
	Fortsetzung	93/94	129-146 265-304
n	D. Die Getreidearten:	00,01	200-001
	a) Hafer		269-278
	b) Spelz		278-288
	c) Weizen		288-292 292-293
	e) Roggen		293-295
	f) Die Getreidearten des st.		
	gallischen Oberlandes		296-300
	g) Das Bier		300-301
	h) Rispenhirse	i	302-303
	i) Kolbenhirse	1	303-304

Verfasser		Jahr- gang	Sei
H. Schmid C. Schröter	Einheimische Wasserpflanzen Der Bambus und dessen Bedeutung	 98/99 84/85	177. 13
n	Beiträge zur Kenntnis schweizerischer Blütenpflanzen. (Mit		
	2 Tafeln) I. Zur Unterscheidung der schweizerischen Phleum-Arten	87/88	223-
	II. Zur Unterscheidung der schweizerischen Agrostis-Arten		229-
ļ	III. Über den Vorgang des Blühens bei einigen Alpengräsern	: !	232-
	IV. Uber Pleomorphismus bei Scirpus cäspitosus		235-
!	V. Über die Sprossfolge von Polygonum Bistorta		239-
•	VI. Über die Blütenverhältnisse von Meum Mutellina Die Palmen	88/89	240- 13
Schuppli	(Geologische und) botanische Notizen aus d. obern Thurgau	60/61	46-6
Ulrich	Das Zuckerrohr u. sein Produkt	90/91	
B. Wart-	Kritische Übersicht über die	'	
mann und	Gefässpflanzen der Kantone		
Th. Schlat-			
ter	Eleutheropetalæ Sympetalæ Monochlamydeæ Monocotyledones Gymnospermæ Cryptogamæ vascularos	79/80 82/83 86,87	61-2 159- 247- 284- 393- 414-
B. Wart-	Nachtrag Inhaltsverzeichnis Botanische Notizen	60/61	429 430- 81-
n. wan- mann	Blechnum spicant, Calendula officinalis, Geum rivale × urbanum, Geum rivale Prunus avium, Pyrus communis, Sambucus nigra,	00/01	01-
	Veronica Anagallis. Vergrünte Kleeblüten	64/65	4
	fairia pedata)	74/75 76/77	8-9 18-1

Verfasser		Jahr- gang	Seite
B. Wartmann	Ivapflanze und Ivaprodukte .	76/77	194-210
	Selaginella lepidophylla	79/80	
"	Abnorme Blattbildungen (Bohnen-	13/00	0-0
"	baum, Erle, Esche)	82/83	14
,,	Elodea canadensis	82/83	14-15
"	Querschnitte je durch einen Eichen-, Weisstannen- und Lindenstamm	82/83	45
	Direktor Jäggis Monographie der	1 02/00	10
**	117	83/84	13-14
.,	Wassernuss	10,00	
	nen-Querschnitt	1 86/87	60
••	Zapfen von Araucaria imbricata .	89/90	55
1*	Besuch der Chilitanne im "Wein-	06/07	14 15
	berg" unterhalb Walzenhausen.	96/97	14-15
π	Seltenheiten aus der einheimi-	1 1	
	schen Pflanzenwelt	!	
	Dreigliedrige Paris - Exemplare,		
	Matricaria discoidea, Caucalis daucoides, Anthemis tinctoria,	! !	
	Erysimum orientale, Centaurea	i	
	nigra, Campanula latifolia, Di-		
	plotaxis muralis	94/95	13-14
	Sorbus aucuparia X Aria, Scirpus	00.07	40
	setaceus, Meum athamanticum	96/97	43
	Galium tricorne, Orchis mascula X morio, Muscari comosum, Orni-		
	topus sativus (nicht perpusillus)	98/99	72
;•	Feuerbohne mit rübenartiger Wur-		
	zel, Spelz mit verästelter Ähre,		
	grannenlose zweizeilige Gerste .	97/98	71
M. Wild	Chili-od. Schmucktanne (Arau-	1	
	caria imbricata)	81/82	117-118
Pfr. Zolli-	Mitteilungen aus dem st. gal-		
kofer	lischen Rheinthal (Hieracien)	62/63	93-103
,		63/64	
n	S	1 ,	
	3. Moose.	1	
Culmann	II. Nachtrag zur Laubmoosflora	i	
	der Kantone St. Gallen und		
	${\bf Appenzell} \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .$	94 95	133-136
A. Jäyer	Ein Blick in die Moosflora der	į	
cagor	Kantone St. Gallen und Ap-		
į		66:67	158-239
	Penzon	100,01	100 200

Verfasser		Jahr- gang	Beite
A. Jäger	II. " stegocarpi	66/67	161-163 163-236 236-239
n	Nachträge und Berichtigungen zur Laubmoosflora der Kan-	68/60	115-12
,,	Übersicht über die cleistocar-		
	pischen Moose	00,09	62-114
"	Adumbratio Floræ muscorum	1	
	totius orbis terrarum.		
	I. Archidiaceæ	69/70	246-247
	II. Andreseaceme		248-257
	III. Sphagnacem		257-274
	IV. Weisiaceæ		274-299
	n	70/71	357-451
	V. Leucobryacem	71/72	309-322
	VI. Seligeriacem		322-332
	VII. Pottiaces:	1 1	332-466
	VIII. Ca ymperacese	70/70	466 490
	IX. Grimmiacem	72/73	61-188 188-204
	X. Splachnacese		205-236
	XII. Bartramiacese	73/74	53-99
	XII. Bartiamaceae	10/14	99-198
	XIV. Mniacese	[198-229
	XV. Georgiaceæ		229-232
	XVI. Polytrichaceæ		232-277
	XVII. Buxbaumiaceae	1	277-278
	XVIII. Fissidentaceæ	74/75	85-136
	XIX. Schistostegacese		136-137
	XX. Calomniacese	1 1	137-138
	XXI. Epipterygiacese ,	i l	138
	XXII. Hypopterygiacem		138-154
	XXIII. Leptangiaceæ	1 1	154-15
	XXIV. Ripariaceæ		155-166
	XXV. Cryphieaceæ	77.50	166-188
	XXVI Leucodontaceze	75/76	201-229
	XXVII. Neckeracese		230-312
	XXVIII. Hookeriaceæ	76177	313-37
	XXIX. Fabroniaceae	76/77	211-227 227-268
	XXX. Leskeaceæ		268-45
	XXXI. Hypnaceie	77/78	257-36
	,	11/10	201-001

Verfasser		Jahr- gang	Seite
Jüger und Sauerbeck	Supplementum primum ad Adumbrationem muscorum et Conspectus Systematis Supplementum secundum		362-494 495-514
n	Adumbratio floræ muscorum etc. Index Generum eorum- que Synonymorum, Subgene- rum aut Sectionum Generum	78/79	213-252
	4. Flechten.	'	
Stize n- berger	Beitrag zur Flechtensystematik Index lichenum hyperboreorum Die ökonomischen Beziehungen		124-182 189-245
n	der Flechten	77/78	202-217
7	Lichenes Helvetici eorumque stationes et distributio Familie I. Ephebacei	80/81 80/81 81/82	201-204
	natales Lichenum Helveticorum Index autorum	81/82	205-238 239-253 254-282 283-309 309-318 319-327
n	Lichenæa africana	88/89	105-249
n	Lichenæa africana (Commen- tationis de Lichenibus afri- cis superiore anno institutæ	00/00	100.040
n	particula altera) Supplementa ad Lichenæam africanam I. Denuo addenda et corri-		133-268
	genda	91/92	86-96

Verfasser		Jahr- gang	Seite
Stizen-	II. Addenda et corrigenda		
berger		93/94	215-26-
i	5. Pilze.		
G. Ambühl	Ein chromogener Bacillus (Micro-		
G. Amount	coccus prodigiosus)	88/89	18
J. Brassel	Bakterienlied	83/84	24-25
H. Rehsteiner	Vorweisung von Leuchtbakterien	97:98	7
B. Wartmann	Riesen-Staubpilz	72/73 76/77	8 19
	Essbare und giftige Schwämme .	84/85	14-15
••	Falsche Trüffeln (Elaphomyces gra-	01,00	11 10
	nulatus)	92/93	91
M. Wild	Acidium abietinum	88/89	18
	YI. Mineralogie und Geologie.		
G. Ambühl	Über die Herstellung von Koch-		
O. Moran	geschirren aus Lavez-Stein	!	
	am Südrande der Alpen	98 99	240-25
E. Bächler	Der Urvogel (Archæopteryx)	98/99	140-143
	Die Lebewesen aus der Jurazeit .	98/99	143-149
H. Bertsch	Der Bau des Gotthardtunnels	74/75	356-41
J. Brassel	Kohlenbergwerk bei Bregenz	79/80	11-12
	Die Lawinen des Hochgebirges .	80/81	15-16
Deicke	Das Erratische und das Dilu-		
	vium mit besonderer Bezie-]	
	hung auf die Ostschweiz und	li	
	den badischen Seekreis	58/60	33-47
••	Nachträge über die Quartär-		
	gebilde zwischen den Alpen		
	und dem Jura	60/61	17-32
7:	Die nutzbaren Mineralien der		
	Kantone St. Gallen und Ap-		
	penzell	61/62	90-112
-	Über Schleifsteine und das Vor-	İ	
*	kommen des dazu nötigen		
	Rohmaterials in den Kanto-		
	nen Appenzell und St. Gallen	63/64	96-101
	Untersuchung der Quartärgebilde		
	der Schweiz	67/68	3-4
Falkner	Der Anteil der Tiere am Aufbau der Erdrinde	96/97	66-69
	; del Blatindo	1 00/01	1 30 00

Verfasser		Jahr- gang	Seite
F alkner	 Die geologischen Verhältnisse St. Gallens und seiner Umgebung .	97/98	77-78
7. Früh	Geologische Begründung der Topographie des Säntis und der Molasse	79/80	267-289
••	Stoffwechsel der sedimentären Erdrinde	79/80	10-11
**	Das ostschweizerisch - vorarlbergi- sche Erdbeben vom 18. Nov. 1881 Die neuesten Forschungen über die	81/82	15-16
"	Entstehung u. chemische Zusammensetzung der Mineralkohlen	83/84	14-15
n	Geologische Exkursion in das Rheintal. Ausgeführt am 14.		
	August 1884	83/84	101-114
**	Mineralogie Zur Geologie von St. Gallen	84/85	17-18
n	und Thurgau mit besonderer Berücksichtigung der Kalk- tuffe. (Mit einer Tafel u. einem		
n	Kärtchen) Reste von Rhinceronten aus	84/85	91-173
	der granitischen Molasse von Appenzell A. Rh Über Gestein bildende Algen	86/8 7 90/91	462-463
יי ה	Die Drumlins-Landschaft mit specieller Berücksichtigung	00/01	
	des alpinen Vorlandes. (Mit 3 Tafeln)	94/95	325-396
n	Gasausströmungen im Rhein- thal oberhalb des Bodensees	95/96	 110-117
π	Anleitung zu geologischen Be- obachtungen, zur Kontrolle von Aufschlüssen etc. inner-		
	halb der Blätter Dufour IX	 95/96	278-293
U. Friih	Übersicht über die Vulkane	79/80	
"	Die Meeresströmungen Die Bildung und die Eigentümlichkeiten der Dünen	91/92	66-67

Verfasser		Jahr- gang	Sette
U. Früh	Die Entstehung und Vorzeit des Alpsteins, sowie der st. gallisch-	07/00	7 0.00
Grubenmann	appenzellischen Molasse Europäische Erdbeben des letzten	97/98	
Gutzwiller	Jahres und Jahrzehntes Das Verbreitungsgebiet des Säntisgletschers zur Eiszeit. Ein Beitrag zur Karte der Quartärbildungen der Schweiz	81/82	
	(mit einer Karte)	71/72	80-15€
n	Uber die bei St. Gallen und Rorschachausgeführten Bohr- versuche zur Herstellung ar- tesischer Brunnen. (Mit einer		
	Tafel)	73/74	370-41
n	Verzeichnis d. erratisch. Blöcke, erhalten im Sommer 1874.		419-43
	erhalten 1875 Die Entstehung der Gebirge.	777/8	298-304 171-201
n	Entwurf eines geologischen	1	111-201
n	Profils durch die Nekaralpen		
	(Mit 2 Tafeln)	79/80	
••	Der Hohle-Fels bei Blaubeuren .	71/72	13
1.	Uber die Braunkohle	73:74 73/74	11-12 12
,,	Das Bergwerk am Gonzen	10,11	
B. Zweifel	a) Geschichte und Betrieb	75/76	174-190
Gutzwiller	b) Geognostische Verhältnisse	'	
Heierle	(Mit einer Tafel)		190-200
11616716	auf der Erde	96/97	62-66
A. Heim	Die ersten Spuren des Menschen		
	in Mitteleuropa	75/76	3-4
"	im Laufe der Zeiten	76/77	6
**	Die Erdbeben	78:79	20-21
••	Die Gebirge	80/81	12
**	Gestalt der Erdoberfläche	87/88	16-18
**	Die Entstehung der Seen	91/92	65-66
	Die Gletscherlawine an der Altels	95/96	3-4
$m{H}$ ü $bner$	Die Kalksteingrotten des Karstge-	05.106	90.91
	birges	85/86	20-21

Verfasser		Jahr- gang	Seite
R. Keller	Beiträge zur Tertiärflora des	i ,	
ı	Kantons St. Gallen		
	Erste Mitteilung (Mit 15 Tafeln)	90/91	82-117
	Zweite Mitteilung. (Mit 11 Tateln)	93,94	305-320
Kunkler	Dritte Mitteilung. (Mit 11 Tafeln) Das Verschwinden der Thermal-	94/90	297-32 4
	quellen von Teplitz	78/79	21-22
Ludwig	In der Churfirsten-Alvierkette		
	Die Alviergruppe. (Mit Abbil-	100,01	001-011
n	dungen)	95/96	294-363
Lunge	Die Rolle der Kohle im Dienste	00100	201-000
- ingc	des Menschen	82/83	15-16
Maillard	Über einige Algen aus dem	'	
activity to	Flysch der Schweizeralpen.		
	(Mit einer Tafel)	85/86	277-283
Merk	Ausgrabungen im Kesslerloch bei	00,00	211 200
	Thaingen	74/75	12-13
C. Rehsteiner	Dynamische Gesteine, gesammelt		
10 2 2	von Dr. A. Wettstein	87 _i 88	18-19
M.Schuppli	Geologische etc. Notizen aus	00101	40.01
	dem obern Thurgau	60/61	46-61
C.W. Stein	Verzeichnis der erratischen		
	Blöcke, welche seit 1876 in	i i	
	den Besitz der Gesellschaft	!	
	gelangt sind	79/80	305-314
E. Vinassa	Das Vorkommen des Erdöles im	00:00	10.00
Walkmeister	Elsass	88/89	19-20
v aikmeister	schen Bedingungen der Gletscher-		
	bildung	85/86	22-23
77	Aus der Geschichte des Berg-		
"	baues in den Kantonen Gla-	i	
	rus und Graubünden	87/88	268-317
B. Wartmann	Erratische Blöcke	69/70	14
,,	,, ,,	71/72	29-30
••	, , ,	72/73 73/74	18-24 23
**	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	74/75	22-24
"	Strahlkies und hexaëdrischer Eisen-	1	
	kies aus den Appenzelleralpen .	88/89	21
J. Weber	Die Eiszeit	96 97	59-62
**	Die Entwicklungsgeschichte der Erde und ihrer Bewohner	97,08	80-82
	Dide and inter Dewonner	101/00	00-02

Verfasser		Jahr- gang	Beite
G.J.Zollikofer Zweifel-	Das Gold	78/79	17-18
Weber	Schweiz	85/86	226-27
i	YII. Physik.	İ	
G. Ambühl	Über unterirdische und untersee- ische Telegraphenleitungen	75/76	16-17
**	Die praktische Bedeutung des Mi- kroskopes	80/81	17
,, _ "	Die Konstruktion und Wirksamkeit der Accumulatoren Über das Feuer	88/89 89/90	23 328-35
Bertsch	Das Mass- und Gewichtswesen des Kantons St Gallen Fortsetzung	70/71 71/72	452-48 228-30
n n	Telephon und Mikrophon Über Blitzableiter älterer und	77/78	20-22
Bösch Brüsch-	neuerer Konstruktion Über Anlage akustischer Säle Die Hauptmomente aus der	82/83 82/83	115-15 18
weiler	Entwicklungsgeschichte der		440.44
••	Telegraphie	75/76	
,. ;	graphenkabel im deutschen Reiche Telephonnetze; Telephonieren auf	81/82	19-20
	weite Distanzen	82/83	17
"	Blitz, besonders in ihren Be-	85/86	76-10 0
 Deicke	(Säntis)	93/94	96-97
	hung der Schrunden und Spal- ten in den Eisdecken der Süss- wasserseen	61/62	113-12
U. Früh	Die neuern Ergebnisse der physi- kalischen Meeresforschung	89/90	24-25
A. Girtanner : B. Gmür	Ein merkwürdiger Blitzschlag Der gegenwärtige Stand der elek-	79/80	341-34
Gschwind	trischen Wohnhaus-Beleuchtung Die Sprachweise der atlantischen	88/89	21-23
,	Kabel	76/77	25

Verfasser		Jahr- gang	Seite
Günten-	Verdampfung der Materie im all-	j l	
sperger -	gemeinen, sowie jene des Wassers		
***	in der Atmosphäre im besondern	71/72	18-20
Heyer	Die Theorie des Stechhebers	93/94	93
Heinze	Magnetismus bei befahrenen Eisen- bahnschienen	75.76	17
J. A. Kaiser	Die Thermo-Elektrizität	73/74	14
	Wasser- u. Quecksilberluftpumpen	76/77	23
71	Kolbenluftpumpen	77/78	23
J. Mooser	Mitteilungen über die Stimmgabel	93/94	94-95
	Die Influenz-Elektrisiermaschine .	94/95	91-94
71	Röntgens X-Strahlen	95/96	13-14
,,	Vorweisung des Grammophons .	95/96	14-15
.,,	Die Röntgen'schen Strahlen	96/97	70-74
J. Preschlin	Eine merkwürdige Luftspiege-		
u.R.Billwiller	lung	77/78	552-555
Rzewusky	Üeber Tesla-Ströme und den Mar-	,	
- 1	conischen Telegraphen	98:99	11
Szadrowsky	Die Glocken der Stadt St. Gallen	74/75	305-315
C. Steiger	Über den Vogelflug und die Flug-		
	maschinen	91/92	70-71
Ed. Steiger	Die Induktionswage von Hughes		
	und über deren Anwendung zum		
	Nachweis metallischer Fremd-		
	körper im menschlichen Orga-	00100	00.00
	nismus	92/93	92-93
"	Uber Gasdiffusion und den Gasindi- kator von Ansell	95,96	15
04		30;30	10
Steinlin	Darstellung mikroskopisch-ana-		
	tomischer Objekte mittelst der		
	Photographie	60/61	62-67
Tobler	Die neueren Fortschritte der Elek-		
D 117	tro-Technik	80/81	16
B. Wartmann	Demonstrationsmikroskop von Leitz	00104	00
	in Wetzlar	90/91	26
"	Referat über den Besuch des Bill-		
	willer'schen Elektrizitätswerkes im Erlenholz	95/96	22-23
	Exkursion nach dem Elektrizitäts-	35/50	22-20
"	werk Kubel	98/99	17-18
G.J.Zollikofer	Die Fluorescenz des Lichtes	70/71	17-18
"	Das Auge als Stimmmeister	74/75	17-18
",	Das Stereoskop	79/80	15-16
,,	Das Photophon	80/81	17
,,	Das Skioptikon	81 82	16-17
1,	Die Dynamomaschinen	83/84	20-21
			00

G.J.Zollikofer Über Photometer mit besonderer Berücksichtigung der städtischen Gaskontrolle	Verfasser		Jahr- gang	Seite
Gaskontrolle	G.J.Zollikofer	Über Photometer mit besonderer		
Die Gleichstrommaschine von Gérard				
Tard			84/85	20-21
Über elektrische Eisenbahnen	••		05.00	04.00
Uber künstliche Kälteerzeugung und Eismaschinen	ļ			
und Eismaschinen	**		87/88	20
Vorweisung eines Dampfmaschinen- modelles	;•		80/00	92 94
Modelles 19394 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 91-93 23-24 21-22 23-24 23-24 24-76 23-24 24-76 2			03/30	20. TA
Uber Elektrische Kraftübertragung Über Elektrolyse und ihre Anwendungen	,,		90/91	23-24
Zimmer- mann Zimmer- mann Gasfeuerungsanlagen und elektrische Beleuchtung				
Altes und Neues vom Magnetismus Gasfeuerungsanlagen und elektrische Beleuchtung Die neuen Gasbrenner zur Erzeugung concentrirter Lichtquellen Die neuesten Fortschritte der elektrischen Beleuchtung Die internationale elektrische Ausstellung zu Frankfurt a. M. (elektrische Beleuchtung und Kraftübertragung)	••	Über Elektrolyse und ihre Anwen-		
Casfeuerungsanlagen und elektrische Beleuchtung Die neuen Gasbrenner zur Erzeugung concentrirter Lichtquellen Die neuesten Fortschritte der elektrischen Beleuchtung Die internationale elektrische Ausstellung zu Frankfurt a. M. (elektrische Beleuchtung und Kraftübertragung) VIII. Astronomie und Meteorologie. R. Billwiller Mitteilungen über das Polarlicht Die Astrologie Die Entstehung des Föhns Die wissenschaftlichen Grundlagen der Witterungsprognosen Die wissenschaftlichen Grundlagen der Witterungsprognosen Die eigentümlichen Dämmerungserscheinungen im Winter 1882-83 Eppen- Hauptresultate der meteorologischen Beobachtungen in St. Gallen aus den Jahren 1866 bis 1888 E. A. Göldi Materialien zu einer klimatologischen Mono- 85/86 321-38			96/97	74 -76
mann trische Beleuchtung Die neuen Gasbrenner zur Erzeugung concentrirter Lichtquellen Die neuesten Fortschritte der elektrischen Beleuchtung Die internationale elektrische Ausstellung zu Frankfurt a. M. (elektrische Beleuchtung und Kraftübertragung) VIII. Astronomie und Meteorologie. R. Billwiller Mitteilungen über das Polarlicht . Die Astrologie Die Entstehung des Föhns Die wissenschaftlichen Grundlagender Witterungsprognosen Die eigentümlichen Dämmerungserscheinungen im Winter 1882-83 Eppenberger Hauptresultate der meteorologischen Beobachtungen in St. Gallen aus den Jahren 1866 bis 1888 Materialien zu einer klimatologischen Mono- Rio de Janeiro Nachtrag zu den Materialien zu einer klimatologischen Mono-	**	Altes und Neues vom Magnetismus	98/99	10-11
mann trische Beleuchtung Die neuen Gasbrenner zur Erzeugung concentrirter Lichtquellen Die neuesten Fortschritte der elektrischen Beleuchtung Die internationale elektrische Ausstellung zu Frankfurt a. M. (elektrische Beleuchtung und Kraftübertragung) VIII. Astronomie und Meteorologie. R. Billwiller Mitteilungen über das Polarlicht . Die Astrologie Die Entstehung des Föhns Die wissenschaftlichen Grundlagender Witterungsprognosen Die eigentümlichen Dämmerungserscheinungen im Winter 1882-83 Eppenberger Hauptresultate der meteorologischen Beobachtungen in St. Gallen aus den Jahren 1866 bis 1888 Materialien zu einer klimatologischen Mono- Rio de Janeiro Nachtrag zu den Materialien zu einer klimatologischen Mono-	Zimmer-	Gasfeuerungsanlagen und elek-	'	
Die neuen Gasbrenner zur Erzeugung concentrirter Lichtquellen Die neuesten Fortschritte der elektrischen Beleuchtung Die internationale elektrische Ausstellung zu Frankfurt a. M. (elektrische Beleuchtung und Kraftübertragung)	mann	trische Beleuchtung	77/78	515-55
gung concentrirter Lichtquellen Die neuesten Fortschritte der elektrischen Beleuchtung Die internationale elektrische Ausstellung zu Frankfurt a. M. (elektrische Beleuchtung und Kraftübertragung) VIII. Astronomie und Meteorologie. R. Billwiller Mitteilungen über das Polarlicht . Die Astrologie Die Entstehung des Föhns Die wissenschaftlichen Grundlagender Witterungsprognosen Die eigentümlichen Dämmerungserscheinungen im Winter 1882-83 Eppen-Hauptresultate der meteorologischen Beobachtungen in St. Gallen aus den Jahren 1866 bis 1888 E. A. Göldi Materialien zu einer klimatologischen Monographie von Rio de Janeiro		Die neuen Gasbrenner zur Erzeu-	,	
Die neuesten Fortschritte der elektrischen Beleuchtung Die internationale elektrische Ausstellung zu Frankfurt a. M. (elektrische Beleuchtung und Kraft-übertragung) WIII. Astronomie und Meteorologie. R. Billwiller Mitteilungen über das Polarlicht Die Astrologie Die Entstehung des Föhns Die wissenschaftlichen Grundlagen der Witterungsprognosen Die eigentümlichen Dämmerungserscheinungen im Winter 1882-83 Eppen-Beobachtungen in St. Gallen aus den Jahren 1866 bis 1888 E. A. Göldi Materialien zu einer klimatologischen Monographie von Rio de Janeiro Nachtrag zu den Materialien zu einer klimatologischen Mono-	**	gung concentrirter Lichtquellen	79/80	17-18
Die internationale elektrische Ausstellung zu Frankfurt a. M. (elektrische Beleuchtung und Kraftübertragung)	,,		'	
stellung zu Frankfurt a. M. (elektrische Beleuchtung und Kraftübertragung)		trischen Beleuchtung	81/82	18-19
trische Beleuchtung und Kraft- übertragung)	••			
VIII. Astronomie und Meteorologie. R. Billwiller Mitteilungen über das Polarlicht Die Astrologie			1	
VIII. Astronomie und Meteorologie. R. Billwiller Mitteilungen über das Polarlicht . Die Astrologie Die Entstehung des Föhns Die wissenschaftlichen Grundlagen der Witterungsprognosen Die eigentümlichen Dämmerungserscheinungen im Winter 1882-83 Eppen- Beryer Beobachtungen in St. Gallen aus den Jahren 1866 bis 1888 E. A. Göldi Materialien zu einer klimatologischen Monographie von Rio de Janeiro Nachtrag zu den Materialien zu einer klimatologischen Mono-			04.00	00.00
R. Billwiller Mitteilungen über das Polarlicht . Die Astrologie		übertragung)	91/92	68-69
R. Billwiller Mitteilungen über das Polarlicht . Die Astrologie				
Die Astrologie		VIII. Astronomie und Meteorologie.		
Die Astrologie	R. Billwiller	Mitteilungen über das Polarlicht .	72/73	11-12
Die Entstehung des Föhns		Die Astrologie	76,77	4-5
der Witterungsprognosen		Die Entstehung des Föhns	78/79	23-24
Eppen- berger Bie eigentümlichen Dämmerungs- erscheinungen im Winter 1882-83 Hauptresultate der meteorolo- gischen Beobachtungen in St. Gallen aus den Jahren 1866 bis 1888	*1			
Eppen- berger Berger Gallen aus den Jahren 1866 bis 1888			79/80	12-13
Eppen- berger Gallen aus den Jahren 1866 bis 1888	"	Die eigentümlichen Dämmerungs-	00/04	01.00
beryer gischen Beobachtungen in St. Gallen aus den Jahren 1866 bis 1888	7.1		00/04	21-22
Gallen aus den Jahren 1866 bis 1888				
bis 1888	berger			
E. A. Göldi Materialien zu einer klimatologischen Monographie von Rio de Janeiro				
E. A. Göldi Materialien zu einer klimatologischen Monographie von Rio de Janeiro		bis 1888	88/89	392-41
logischen Monographie von Rio de Janeiro	V 1 Call	Matarialian zu giner klimato-	1	
Rio de Janeiro	E. A. Goldi		i	
" Nachtrag zu den Materialien zu einer klimatologischen Mono-			05.00	001.00
einer klimatologischen Mono-			80/86	521-38
einer klimatologischen Mono-	ņ			
	• *			
			87/88	429-4

Verfasser		Jahr- gang	Seite
Finten-	Mitteilungen über die Sonnen-		
sp erger	finsternis vom 6. März 1867.		
	$(\mathbf{Mit} \ 2 \ \mathbf{Tafeln}) $	66/67	151-157
, ,	Die Rückläufigkeit der Planeten		
	und die Planetensysteme. (Mit		
1	$5 Tafeln) \dots \dots$	69/70	34-50
n	Bestimmung der Sonnenparallaxe	75/76	15-16
, ,	Über die Bestimmung der Ent-		
"	fernung der Sonne von der		
	Erde. (Mit 2 Tafeln)	77/78	108-134
Herzog	Die Verteilung des Luftdruckes und		
20.209	die dadurch bedingten Witterungs-		
	verhältnisse	82/83	20
n	Der Föhn. Auftreten, Erklärung		
	und Einfluss des Föhns auf		
	Klima und Organismen. (Mit	00,00	000 005
7.4	einer Tafel)	89/90	269-327
J.A. Kaiser	Die physikalische und chemische Beschaffenheit der Sonne	74/75	14-15
		14/10	14-10
n	Die geographisch-astronomi- sche Säule im Hofe der St.	i i	
	Galler Kantonsschule	80/81	209-217
		00/01	209-211
n	Über die Form des Sonnen-	90	218-228
J. Mooser	bildes	80 95/96	3
Reinicke	Die Weltkörper unseres Planeten-	30/30	J
	systems	95/96	2-3
Schuppli	Der Föhnsturm vom 6. und		
	7. Januar 1863	62/63	154-161
A. Seitz	St. Gallisch-Appenzell. Regen-		
	messer- und Pegelnetz	79/80	414-416
Wanner	Untersuchungen ü. die Wärme-	1	
	verhältnisse von Altstätten,	!	
	St. Gallen, Trogen und Gäbris	75/76	467-555
B. Wartmann	Errichtung von meteorologischen		
	Stationen im Kanton St. Gallen	60/61	4-6
n	Errichtung einer meteorologischen Säule auf dem alten Rathausplatz	77/78	23-24
,,	Das Projekt der Errichtung einer	11,10	20-21
"	meteorologischen Station auf dem		
	Säntis	∤ 79 /80	14-15

Verfasser		Jahr- gang	
B. Wartmann G.K. Zöllikofer G. J. Zollikofer kofer	St. Gallen	66/67 69/70	2
-	Meteorologische Beobach	ntung	je
Wehrli	a) Altstätten. Bericht 63-64 pag. 130-140; B. 208; B. 65-66 p. 227-235; B. 66	-67 p.	24
	B. 67-68 p. 181-195; B. 68-6 B. 69-70 p. 350-360; B. 70-7 B. 71-72 p. 491-502; B. 72-7 B. 73-74 p. 481-489; B. 74-7	78 n.	48
	B. 73-74 p. 481-489; B. 74-7 B. 75-76 p. 556-564; B. 76-7 B. 77-78 p. 556-564; B. 79-8 B. 80-81 p. 523-533.	7 p. 6	52 41
Wehrli und	Bericht 82-83 p. 358-365.		
U. Tobler Haltiner-	Bericht 89-90 p. 366-368; B. 90-	91 p. 8	35
Graf	B. 91-92 p. 384-386; B. 92-8 B. 93-94 p. 409-411; B. 94-9 B. 95-96 p. 402-404; B. 96-9 B. 97-98 p. 411-413; B. 98-9	93 p. 95 p. 8	8 39
	b) Altstätten, Trogen, Gäbris	_	
Wehrli	Bericht 82-83 p. 393-413; B. 88- B. 84-85 p. 328-346; B. 85-8	84 p. 8	34
	Altstätten, Gäbris, Sän	tis.	
n	Bericht 87-88 p. 450-490; B. 88-	-89 p. 4	42
Kuratle	e) Ebnat. Bericht 90-91 p. 355-357; B. 91- B. 92-93 p. 363-365; B. 93-9 B. 94-95 p. 399-401; B. 95-9 B. 96-97 p. 385-387; B. 97-9 B. 98-99 p. 291-293.	14 p. 4 16 p. 4	11 10

Verfasser	
	d) Gäbris.
Preisig	Bericht 82-83 p. 372-378; B. 89-90 p. 368-370; B. 90-91 p. 358-360.
	e) Heiden.
Niederer	Bericht 90-91 p. 360-362; B. 91-92 p. 389-391; B. 92-93 p. 365-367; B. 93-94 p. 413-415; B. 94-95 p. 401-403; B. 95-96 p. 406-408; B. 96-97 p. 387-389; B. 97-98 p. 415-417; B. 98-99 p. 293-295.
•	f) Säntis.
Koller Bommer	Bericht 82-83 p. 379-382. Bericht 89-90 p. 371-73; B. 90-91 p. 363-365; B. 91-92 p. 394-396; B. 92-93 p. 370-372; B. 93-94 p. 418-420; B. 94-95 p. 406-408; B. 95-96 p. 411-413; B. 96-97 p. 392-394; B. 97-98 p. 420-422; B. 98-99 p. 298-300.
	g) St. Gallen.
Janggen	Bericht 63-64 p. 130-142.
Schuppli	Bericht 61-62 p. 200-203; B. 62-63 p 137-153;
G T 77.11:	B. 65-66 p. 236-256; p. 66-67 p. 258-264.
G. J. Zolli- kofer	Bericht 67-68 p. 196-214; B. 68-69 p. 303-311; B. 69-70 p. 361-369; B. 70-71 p. 498-508;
nojer	B. 71-72 p. 503-513; B. 72-73 p. 493-502;
	B. 73-74 p. 490-499; B. 74-75 p. 423-431;
	B. 73-74 p. 490-499; B. 74-75 p. 423-431; B. 75-76 p. 565-571; B. 76-77 p. 537-545;
	B. 77-78 p. 565-573; B. 79-80 p. 435-450;
Klarer	B. 80-81 p. 534-541; B. 81-82 p. 363-371. Bericht 82-83 p. 383-392; B. 83-84 p. 334-343.
Eppen-	Bericht 84-85 p. 316-327; B. 85-86 p. 389-402;
berger	B. 86-87 p. 464-476; B. 87-88 p. 435-449.
Reber	Bericht 88-89 p. 416-425.
Kessler	Bericht 89-90 p. 373-375; B. 90-91 p. 365-367; B. 91-92 p. 391-393; B. 92-93 p. 368-370; B. 93-94 p. 416-418; B. 94-95 p. 404-406; B. 95-96 p. 409-411; B. 96-97 p. 390-392;
	B. 97-98 p. 418-420; B. 98-99 p. 296-298.

Vertasser		Jahr- gang	Seite
Albrecht	h. Sargans. Bericht 90-91 p. 368-370; B. 91 B. 92-93 p. 373-375; B. 93- B. 94-95 p. 409-411; B. 95- B. 96-97 p. 395-397; B. 97- B. 98-99 p. 301-303.	94 p. 96 p.	421-425 414-416
Gagg Kägi	i. Schwäbrig. Bericht 91-92 p. 399-401; B. 92 Bericht 93-94 p. 423-425; B. 94 B. 95-96 p. 416-418.	-93 p. -95 p.	375-37 7 411-41 3
	k. Trogen (und Glibr	is).	
Rothen Wanner	Bericht 63-64 p. 132-142. Bericht 68-69 p. 312-331; B. 69 B. 70-71 p. 509-523; B. 71- B. 72-73 p. 503-523; B. 73-	72 p.	514-531;
Meier	Bericht 82-83 p. 366-371.		
Rhei n er Näf	I. Wildhaus. Bericht 96-97 p. 397-399; B. 97 Bericht 98-99 p. 303-305.	-98 p.	425-427.
	Niederschlitge, beobachtet im st. zellischen Regenmesser:		-appen-
A. Seitz	Bericht 80-81 p. 542; B. 81-82 p p. 414; B. 83-84 p. 361.	. 372;	B. 82-83
Schuler	Bericht 84-85 p. 347; B. 85-86 p. 477.	. 422;	B. 86-87
	IX. Chemie and Technologie.		4
G. Ambühl "	Die Chemie der Neuzeit Herstellung des künstlichen Indigo	77/78 80/81	26-27 18
n		84/85	304-315
"	Die analytischen Extraktionsapparate	84/85	19
,,	Die Kohlensaure und deren Ver- wendung in tropfbar-flüssiger	03,00	10

Verfasser		Jahr- gang	Seite
Ambühl "	Das Saccharin	87/88	22-23
,	wendung von komprimiertem Sauerstoff	90/91	28-30
₹illwiller • Brassel	säuregewinnung bei der Gärung des Bieres	93/94 95/96 81/82	99-100 16-17 12-13
, D _{elabar}	Das Aluminium und dessen heutige Verwendung Mitteilungen über die Einrich-	91/92	72
	tung, Wirkungsweise und Leistungsfähigkeit des neuen Zimmerofens von Schirmer,	20.01	00.45
Deicke	Flaschner, in St. Gallen Über die Heizkraft verschie-	60/61	33-45
Toffmann-	dener Brennstoffe Verbreitung der Steinkohle nach	58/60	16-32
Merian A. Kaiser	der Ostschweizu. ihr Heizwert Die Atomenlehre der modernen	60/61	97-110
A. Autoci	Chemie	71/72	22-23
	Theorie	72/73	15
"	Apparate. (Mit Abbildungen) Glühofen für Gasfeuerung Ofen für geschlossene eiserne Röhren zum Erhitzen von Sub- stanzen bei hoher Dampfspan-	79/80	347-413 347-366
	nung		366-376
	Luft- u. Wasser- od. Spiritusbad Exkurs über die Bestimmung der Trockensubstanz und des Fettes		876-395
	der Milch		395-400
	Gehaltes an Alkohol und Ex- trakt in gegorenen Getränken Abdampf- und Trockenapparat mit		400-402
	Wasserbad für Spiritusheizung Der Abdampf- und Trockenap-		402-405
	parat mit Wasserbad kleinsten Formates		405-407

Verfasser		Jahr- gang	Seite
J. A. Kaiser	Trockenkasten und vereinfachter		
	Trockenapparat mit Luftbad Das Reagenscylinder- und Filtrier-		407 410
	gestell		410 413
27	Zweite Serie	80/81	89-208
	Der Apparat zur Ausscheidung des Arseniks mit nachfolgender		00.400
	quantitativer Bestimmung Der Apparat zum schnellsten und sichersten Nachweise des Ar-		89-122
	seniks in forensischen Fällen Die Reagensflasche für die quanti-		123-153
	tativ-qualitative Analyse Instrumente zu einem verbesser-		153-155
	ten Verfahren der Milchprüfung Apparat für die Theorie der Ver-		155-190
4	brennung		191-198
	und Wärmeströmung in Flüssig-		102 100
	keiten zu zeigen , Zwei neue galvanische Elemente		193-196 196-208
.0)	Die Schwefelsäure (praktische Be-	05/00	do 00
	deutung, Darstellungsmethoden) Die Schwefelsaure (theoretische Mit-	85/86	28-30
E. Lang	teilungen) Der Alkohol, dessen Fabrikation und	86/87	
7	volkswirtschaftliche Bedeutung .	96.97	76-79
Lunge	Gold, resp. Goldeswert, aus Abfallen	80,81	19 18-20
R. Meyer	Die Theerfarbenindustrie	79/80	
	in der Natur	83/84	17-18
C. Rehsteiner	Das Ozon	73/74	17-18
H. Rehsteiner	Mitteilungen über das Arsen	77]78	19-20
	Nachweis von Atropin in einer schon stark fanlenden Flüssigkeit	94/95	16
Rietmann	Verwendung der Bromsilber-Gela-	OAID1	28
C.L. Jan	tineplatten in der Photographie	90/91	10-11
Schnyder	Uber Brennholzersparnis	85/86	16-17
Scholinger Ed. Steiger	Die Altere Geschichte der Chemie Der Schwefel und seine anorga-	00/04	10-11
Eat. Sterger	nischen Verbindungen	94/95	94-97
	Die künstliche Darstellung von	01,00	01.01
71	Diamanten und die Gewinnung	1	
	von Carborundum	98/99	127-130
*1	Die Erzengung von Seidenglanz auf		
	Baumwolle durch Mercerisation	98/99	130-133
C. W. Stein	Die Carbolahure	71/72	24

Verfasser		Jahr- gang	Seite
E. Täschler Werder	Das photographische Pigment- oder Kohlendruckverfahren Der gegenwärtige Stand der Carbid-	77/78	24-26
	und Acetylenfrage	97/98	98-102
Eug. Wild	Uber Färberei und Bleicherei der gebräuchlichsten Gewebe Die neuesten Fortschritte auf dem	84/85	18-19
., G.J.Zollikofer	Gebiete der Färberei u. Bleicherei	87,88 80/81	23-24 20-21
	X. Wasserversorgung und Fluss- korrektionen.		
G. Ambühl	Die chemische u. bakterielle Unter- suchung des Trinkwassers mit specieller Berücksichtigung der Untersuchung d. Bodenseewassers	92/93	65-68
Bertsch	Das Brunnenwasser der Stadt St. Gallen	, i	11-15
Bürkle- Ziegle r	Wasser-Versorgung verschiedener Städte u. Ortschaften der Schweiz	78/79	8-9
Dardier	Technischer Bericht über die Vorstudien zu einem Wasser- versorgungs-Projekt für St. Gallen (Mit 3 Plänen)	76 / 77	138-193
Deicke	Über die Bildung der Wasserquellen in den Molasse- und Quartärformationen der Ostschweiz, mit besonderer Beziehung auf die Umgebung der Stadt St. Gallen	63/64	72-95
A. Faller	Projekt einer Wasserversorgung der Stadt St. Gallen unter Verwendung von Sitterwasser mittelst künstlicher Hebung des Wassers durch Wasserund Dampfkraft. (Mit einer Tafel)	76!77	98-137
Fier z	Das Grundwasser in St. Gallen.	i i	240-246

Verfamer		Jahr- gang	Sette
i	Über künstliche Bewässerung in der Schweiz	93/94	89-91
J. A. Kaiser	Chemische Untersuchung der Brunnenwasser der Stadt St.		000 000
Kilchmann	Gallen	73/74	309-369
C. Reh-	Das Blei als Material für Trink-	92/93	60-62
steiner O. Roth	wasserleitungen Über bakteriologische Wasserunter-	66/67	126-150
	suchungen mit besonderer Rück- sicht auf das Bodenseewasser	92/93	62-65
Th. Schlatter	Die Wasserversorgung der Stadt St. Gallen in ihrem heutigen		
27	Zustand Das Seealpseewasser	75/76 86/87	372-448 19-20
C. W. Stein	Die Temperatur-Verhältnisse des Bodensees . Versuch zur Erstellung eines ar-	92/98	58-60
	tesischen Brunnens auf der West- seite von St. Gallen	81/82	13-14
Th. Wart- mann	Bericht an die Gesundheits- kommission der Stadt St.		
Vonwiller	Gallen über bakteriologische Untersuchungen st. gallischer		
B. Wartmann	Trinkwasser	87/88	420-428
1	Rheinkorrektionsarbeiten südlich vom Monstein Besichtigung der Rheinkorrektions-	97/98	16-18
**	arbeiten vom Monstein bis zum Bodensee	98/99	19-22
J. Wey	Die Rheinkorrektion	78/79	4-5
*	Mitteilungen über die Rheinkorrek- tion (Rinnsalfrage)	84/85	21
th.	Das Rheinbochwasser am 28. September 1885	85/86 86/87	28-25 28-24
4) .	XI. Alp-, Forst- und Landwirtschaft.	00/01	20-0E
61 (3.41)		ma imo	
G. Ambühl	Die schwedische Butterbereitung . Das Butterrefraktometer	77/78 94/95	99

Dreyer "" R. Dürler Dürler- Rusconi C. Fenk "" "" J.B.Grütter W. Gsell C. Haase Heeb Kehlhofer Landolt	Prüfung der Milch Die Wurzelknöllchen und der Symbiosepilz bei den Schmetterlingsblütlern Die wichtigsten durch Pilze bedingten Krankheiten unserer Kulturpflanzen (Kartoffelkrankheit, Mehltau, Getreidebrand, Gitterrost etc.) Die Thomasschlacke (Thomasphosphatmehl) Bekämpfung des falschen Mehltaus Mitteilungen über Geflügelzucht Über unser Forstwesen Der Wachstumsgang unserer Waldungen Forstgeschichtliches aus dem st. gallischen Fürstenlande Der Wäldertausch zwischen dem Kanton St. Gallen, der Stadt St. Gallen und dem katholischen Administrationsrate Mostlied	93/94 94/95 85/86 89/90 95/96 81/82 86/87 96/97	7 86-88 84-86 27 22 9 328-362 215-246 294-313
R. Dürler Dürler- Rusconi C. Fenk n n J.B.Grütter W. Gsell C. Haase Heeb Kehlhofer Landolt	biosepilz bei den Schmetterlingsblütlern. Die wichtigsten durch Pilze bedingten Krankheiten unserer Kulturpflanzen (Kartoffelkrankheit, Mehltau, Getreidebrand, Gitterrost etc.) Die Thomasschlacke (Thomasphosphatmehl) Bekämpfung des falschen Mehltaus Mitteilungen über Geflügelzucht Über unser Forstwesen Der Wachstumsgang unserer Waldungen Forstgeschichtliches aus dem st. gallischen Fürstenlande Der Wäldertausch zwischen dem Kanton St. Gallen, der Stadt St. Gallen und dem katholischen Administrationsrate	93/94 94/95 85/86 89/90 95/96 81/82 86/87 96/97	84-86 27 22 9 328-362 215-246
R. Dürler Thirler- Rusconi C. Fenk Thirler- Rusconi C. Fenk Thirler- Rusconi C. Fenk Thirler- Thir	dingten Krankheiten unserer Kulturpflanzen (Kartoffelkrankheit, Mehltau, Getreidebrand, Gitterrost etc.) Die Thomasschlacke (Thomasphosphatmehl) Bekämpfung des falschen Mehltaus Mitteilungen über Geflügelzucht Über unser Forstwesen Der Wachstumsgang unserer Waldungen Forstgeschichtliches aus dem st. gallischen Fürstenlande Der Wäldertausch zwischen dem Kanton St. Gallen, der Stadt St. Gallen und dem katholischen Administrationsrate	94/95 85/86 89/90 95/96 81/82 86/87 96/97	27 22 9 328-362 215-246
Dürler- Rusconi C. Fenk n IB.Gritter W. Gsell C. Haase Heeb Kehlhofer Landolt	Die Thomasschlacke (Thomasphosphatmehl) Bekämpfung des falschen Mehltaus Mitteilungen über Geflügelzucht Über unser Forstwesen Der Wachstumsgang unserer Waldungen Forstgeschichtliches aus dem st. gallischen Fürstenlande Der Wäldertausch zwischen dem Kanton St. Gallen, der Stadt St. Gallen und dem katholischen Administrationsrate	85/86 89/90 95/96 81/82 86/87 96/97	27 22 9 328-362 215-246
Dürler- Rusconi C. Fenk	Bekämpfung des falschen Mehltaus Mitteilungen über Geflügelzucht. Über unser Forstwesen Der Wachstumsgang unserer Waldungen Forstgeschichtliches aus dem st. gallischen Fürstenlande. Der Wäldertausch zwischen dem Kanton St. Gallen, der Stadt St. Gallen und dem katholischen Administrationsrate	89/90 95/96 81/82 86/87 96/97	22 9 328-362 215-246
Dürler- Rusconi C. Fenk	Mitteilungen über Geflügelzucht. Über unser Forstwesen Der Wachstumsgang unserer Waldungen Forstgeschichtliches aus dem st. gallischen Fürstenlande. Der Wäldertausch zwischen dem Kanton St. Gallen, der Stadt St. Gallen und dem katholischen Administrationsrate	95/96 81/82 86/87 96/97	328-362 215-246
C. Fenk n n J.B.Gritter W. Gsell C. Haase Heeb Kehlhofer Landolt	Der Wachstumsgang unserer Waldungen	86/87 96/97	215-246
J.B.Gritter W. Gsell C. Haase Heeb Kehlhofer Landolt	Waldungen	96/ 97	
J.B.Griitter 1 W. Gsell 1 C. Haase 1 Heeb 1 Kehlhofer 1 Landolt 1	Forstgeschichtliches aus dem st. gallischen Fürstenlande. Der Wäldertausch zwischen dem Kanton St. Gallen, der Stadt St. Gallen und dem katholischen Ad- ministrationsrate	96/ 97	
J.B.Griitter W. Gsell C. Haase Heeb I Kehlhofer Landolt	Der Wäldertausch zwischen dem Kanton St. Gallen, der Stadt St. Gallen und dem katholischen Ad- ministrationsrate		294-318
J.B.Griitter 1 W. Gsell 1 C. Haase 1 Heeb 1 Kehlhofer 1 Landolt 1	Kanton St. Gallen, der Stadt St. Gallen und dem katholischen Ad- ministrationsrate		
W. Gsell C. Haase Heeb Kehlhofer Landolt	ministrationsrate	98/99	
W. Gsell 1 C. Haase 1 Heeb 1 Kehlhofer 1 Landolt 1	Mastlind		9-10
W. Gsell 1 C. Haase 1 Heeb 1 Kehlhofer 1 Landolt 1	MO86NeO		15-16
Heeb I Kehlhofer I Landolt I	Plaudereien aus dem Gebiete der		
Heeb I Kehlhofer I Landolt I	Tierzucht	1 2 2 2 2 2	
Kehlhofer I Landolt I	Über Obstverwertung	88/89	13-16
Landolt 1	der Reblaus	96/97	84-86
	Praktische Winke ü. Mosterzeugung	98/99	14
	Der Wald und die Alpen	80/81	9-10
Saylern	Über Weidenkultur und deren Einführung im st. gallischen Rhein-		
Calananhana I	thale	78/79	5-7
	tungstechnik	98/99	15
G. Schmid I	Die Bildung der Ackererde durch die Thätigkeit der Regenwürmer	81/82	7
C. Schröter I	Das alpine Versuchsfeld der eidgen. Samenkontrolstation (Fürstenalp)	'	
Stebler I	Der Getreide- und Futterbau in der	00/01	11-10
1	Schweiz	89/90	19-20
, 1	Die Alpgenossenschaften in der	01/00	74
TTT and an an an a	Schweiz	91/92	
s. warimann 1	Der Gitterrost der Birnbäume	80/81 81/82	11

Verfasser	Jahr- gang	Beite
B. Wartmann Eine eigentümliche Erkrankur Weinrebe	ng der 87/88	19.14
Werder Die Acidbutyrometrie von I	Dr. J.	
Gerber	95/96	: 7 11
n. Die Grundzüge des eidgenössi		. 11
sowie des neuen kantonalen gesetzes		20-21
" Die Nutzniessung der Gen		i
schaftsgüter im Kanton St. C	3allen 78/79	3-4
" Die Fortschritte der Weiden		10-11
im st. gallischen Rheinthal , Die Alpwirtschaft im Kanto		10-11
Gallen	81/82	11-12
" Der kranke Apfelbaum	83/84	12-13
, Der Obstbau	84/85	16
Die Ursachen der Unfruchtb		
unserer Obstbäume; Mitte	ol zur 87/88	0 0
Hebung derselben Der falsche Mehltau (Peron		6-9
viticola)	87/88	11-12
, Streifereien in den bündner	ischen	
Wäldern		17-18
Die Forstwirtschaft und die	Holz-	61 60
bearbeitung im Sihlwald		61-62 10-11
Uber Sturmschaden im Wald Die Kultur der Weinrebe		94-98
Wyssmann Geschichte, Konstruktion un		1 3-2-30
wendung der Milchcentrift		73
1		;
XII. Länder- und Yölkerku	nde.	!
J. Brassel Ein Austlug auf den Vesuv		75-76
Britsch- Eine Skizze aus dem S		.i
weiler (Ajaccio als Winterstat		70-97
C. Cramer Die Südseeinseln, ihre Bev		00.00
und deren Gebräuche Fick Die eingebornen Völkerschaf		26-28
Südafrika	90/91	3-5
O. Frans Land und Leute am Libanor		
Fritze – Die japanische Insel Yezo	98/99	
E. A. Göldi Eine Naturforscherfahrt	nach	
	lichen	
Guyana. (Mit einer K	arten-	!
skizze und einem Port		97-18
	/ 1 1-	

rfasser:	·	Jahr- gang	Seite
tzwiller	Die naturhistorischen Verhältnisse	! !	
_		97/98	82-85
" • Kaisan	trolquellen von Baku Reisen durch die Sinaihalbinsel	98/99	133-138
.Auser	und nach dem nördlichen	 '	
	Arabien. (Mit einer Karten-	07/00	96-159
7	skizze)		
	Kolonie Erythräa	95/96	17-18
n	Die Schöller'sche Expedition in Äquatorial-Ostafrika. Geo-		
	logische, botanische und zoo-		
	logische Beobachtungen, ge- sammelt in den Jahren 1896		
	und 1897. (Mit einer Karten-		
Keller	skizze)	96 _/ 97 87/88	314-342
Illias	Die unorganische und organische		
ünzle	Welt des Engadins Der Naturreichtum der Vereinigten	90/91	
uthner	Staaten	82/83	21
	Flora Chilis zu derjenigen von Europa	92/93	87-89
. Luiz	Die Pflanzen- und Tierwelt der Inseln	80/81	21-22
m say	Ein Ausflug nach dem Bathurst-	'	
Reber	see	65/66	221-226
	torialen Afrika	79/80	
Schinz "	Die Vegetation von Südwestafrika Die Flora der arktischen Inseln .	90/91 93/94	82-85
Spitzli	Beschreibung einer Reise nach		
	dem Marowyne, den Wasser- fällen von Armina und dem		
	Meriancreek. (Mit einer Kar-	00/00	71 104
. 1	ten-Skizze)		71-104
:hüm- erli	Indianern a. obern Rio Capim		190-217
rrian	Tier- und Pflanzenwelt der Insel	87/88	

Verfuser		faut faut	Solle
Weilen-	Streifereien in den Berner- und		
mann	Walliser-Alpen	61/62	20-89
***************************************	Fortsetzung	62/63	
77	Im Adula-Gebirge	64/65	145-19
J. Wey	Die holländischen Polderanlagen .	88/89	24-25
	XIII. Nekrologe und Lebensbilder.		
Brüsch-	Liebig als Forscher und Lehrer	78/79	175-21
weiler	Leben und Wirken von Galileo	20104	19-20
Diebolder	Charles Darwins Leben und	83/84	19-20
Dieoniuer	Werke	93/94	372-40
	Leben und Wirken des Astro-	30/02	014-10
27	nomen P. A. Secchi	98197	343-38
A. Girtanner	Drei rätische Jägergestalten aus	woye.	010-00
	guter Zeit	78/79	11-12
77	Dr. med. Karl Girtanner. Ein		
	Lebensbild	87/88	76-95
J. A. Kaiser	Leonardo da Vinci als Physiker .	82/83	19
G. Rheiner			
TT	med. Hermann Rheiner		357-36
H. Rheiner	Dr. H. U. Moosherr ,	70/71	
Sonderegger	Dr. Seitz. Ein Lebensbild	83/84	94-100
Walk-	Amanz Gressly, der Jura-Geo-		
meister	loge, sein Charakter und seine		
	Wirksamkeit	86/87	109-14
27	Prof. G. Theobald und die geo-		
	logische Erforschung des Kan-		
	tons Graubünden	92/93	327-36
n	Johann Jakob Scheuchzer und		
1000	seine Zeit	1	364-40
J. Wart-	Pfr. Rehsteiner		124-12
mann	Naturalienmaler Hartmann .	61/62	204-21
n	Reallehrer Saxer		210-21
n	Theobald Zollikofer	62/63	162-16
77	Daniel Meyer	63/64	143-15
21	P. Joseph Eisenring		215-22
B. Wart-	Dr. Philipp Hepp	66/67	
mann	Prof. Karl Deicke	69/70	384-40

Verfasser	·	Jahr- gang	Beite
B. Wart-	Prof. O. Rietmann	69/70	402-426
mann	Escher von der Linth	71/72	37-40
n	Dr Rheiner-Wetter	'	40-43
n	Reallehrer Vogler		43-44
"	Dr. Hungerbühler	!!!	44-45
"	Guido v. Gonzenbach	72/73	30-32
"	Jakob Wartmann	İ	32-38
11	Dr. Karl Wild	! .	38-43
11	Prof. Alexander Braun	[76/77]	37
"	Albert Adolf Wegelin		37-40
"	Dr. Aug. Jaeger		40-44
"	Dr. Karl Stölker	77/78	33-44
1)	Heinrich Szadrowsky	,	45-48
"	Dr. Karl Wegelin		48-55
"	Lebrecht Nägeli	81/82	30-33
"	Apotheker Gustav Ad. Scheitlin		33-36
11	Ratsherr Peter Merian	82/83	28-29
11	Prof. Oswald Heer	'	29-32
11	Prof. Delabar	83/84	31-32
11	Prof. C. F Dalang	'	32-33
"	Verwaltungsrat J. J. Vonwiller	84/85	34
11	Landammann Dr. Tschudi		40-42
"	Konsul Labhart-Lutz		37-41
"	Schulvorsteher Tobias Kauf-	'	
17	mann		42-45
"	Prof. Dr. R. Wolf	93/94	
"	Prof. J. Jäggi	00,01	35-38
**	Dekan Georg Kaspar Zollikofer	94/95	
. 27 22	Dr. E. Stizenberger		35-39
"	Karl Haase		39-43
	Prof. Dr. Ludwig Rütimeyer	$^{1}95/96$	
"	Th. A. Bruhin	00,00	34
"	Dr. Jakob Lanter	96/97	24-25
"	Dr. O. Fraas		26-27
"	Reallehrer Meli	[, , ,	27-30
"	J. Rhiner, Philolog und Bo-	i	21-00
"	taniker		30-32
"		98/99	

Verfasser		Jahr- gang	Seite		
B. Wart- mann Th. Wart-	Prof. Chr. Brügger Leben und Wirken von Dr.	98/99	38-46		
mann	Laurenz Sonderegger. (Mit				
	Porträt)	97/98	115-282		
C. Wegelin	Dr. Werner Steinlin		535-555		
XIV. Naturhistorisches Museum und Parkanlagen.					
	a) Entwicklung der naturhistorisch	en Sam	mlungen.		
B. Wart-	Bericht 60-61 pag. 9-10; B. 6	1-62 p	ag. 7-8;		
mann	B. 63-64 p. 10-12; B. 64	-65 p.	10-11;		
		-67 p.			
		-69 p			
		-71 p.			
		-73 p.	47-51;		
		-75 p.			
		-77 p.			
		-79 p.			
		-81 p			
:		-83 p			
	B. 83-84 p. 38-48; B. 84				
		-87 p			
		-89 p			
		-91 p.	~~ ~ .		
		-93 p.			
		-95 p.			
		-97 p			
	B. 97-98 p. 36-63; B. 98	-99 p	50-78.		
	b) Gebäude für die wissenschaftlichen Sammlungen.				
n	Bericht 68-69 p. 24; B. 69-	-70 p.	22-23;		
"		-72 p.			
		-74 p.			
	B. 74-75 p. 50; B. 75-	-76 p.			
		-78 p.			
!	B. 79-80 p. 46.	•	,		
	-				

Verfasser

e) Parkanlagen.*

B. Wart-	Beric	ht 77-7	/8	o. 69-70	; B	. 78-79	p.	49-53;
munn	В.	7 9-80	р.	46-50;	В.	80-81	p.	45-49;
n	В.	81-82	p.	50-53;	В.	82-83	p.	48-52;
	, B .	83-84	p.	49-52;	В.	84-85	p.	51-56;
	В.	85-86	p.	60-63;	В.	86-87	p.	65-68;
	B .	87-88	p.	64-67;	В.	88-89	p.	58-60;
	' В.	89-90	p.	61-66;	В.	90-91	p.	66-71;
	B.	91-92	p.	46-53;	В.	92 - 93	p.	51-57:
	В.	98-94	p.	61-71;	В.	94-95	p.	65-72;
	В.	95-96	p.	58-67;	В.	96-97	p.	47-58;
	В.	97-98	p.	63-76;	В.	98-99	p.	78-91.

^{*} Von 1891-1892 an wurden bei den Referaten nicht bloss $\mathfrak b$ botanischen Anlagen berücksichtigt, sondern auch die Behner der Volière und des Parkweihers. W.

Bericht über die Thätigkeit

der

St. Gallischen

Naturwissenschaftlichen Gesellschaft

während des Vereinsjahres 1899/1900.

Redaktor: Direktor Dr. WARTMANN.

St. Gallen.
Zollikofer'sche Buchdruckerei.
1901.

.

.

•

į



Inhaltsverzeichnis.

I. Bericht über das 81. Vereinsjahr, erstattet in der Hauptversammlung am 24. November 1900, von Direktor Dr. B. Wartmann	1
II. Übersicht über die im Jahre 1899/1900 gehaltenen Vorträge. Nach den Protokollen zusammengefasst von Dr.	20
H. Rehsteiner	69
II. Verzeichnis der vom 1. Juli 1899 bis 30. Juni 1900 eingegangenen Druckschriften	110
V. Der Moschusochse (Ovibos moschatus Zimm.). Mit einer Tafel. Vortrag, gehalten am 9. Juni 1900 von Dr. med.	
A. Girtanner	120
V. Das Curfirstengebiet in seinen pflanzengeographischen und wirtschaftlichen Verhältnissen. Von Dr. G. Baum-	
gartner	147
Vorwort	147
A. Geographische Natur des Gebietes	149
1. Topographisches	149
2. Geologisches	154
3. Klimatologisches	169
B. Vegetationsverhältnisse	174
1. Regionen und Dauer der Vegetation	174
2. Pflanzenformationen	178
a) Allgemeine Erscheinungen	178
b) Charakteristik d. einzelnen Formationen	181
I. Wald	181
a) Laubwald	182
b) Nadelwald	193
II. Gebüsch und Gesträuch	203
III. Kar-, Schutt- und Felsfluren	210
IV. Sumpf- und Wasserfloren	214
V. Matten und Weiden	220
VI. Kulturformationen im engeren Sinne	245
3. Florenelemente	260
4 Floren-Verzeichnie	263

(a) Historisches (b) Wirtschaftszweige der Urproduktion (c) 1. Feldbau (c) 2. Rebbau (c) 3. Obstbau (c)	
b) Wirtschaftszweige der Urproduktion	
1. Feldbau	
9. Obbona	
4. Wiesenbau	
5. Alpwirtschaft	
6. Forstwirtschaft	
7. Bienenzucht	
8. Jagd und Fischerei	
Anhang: Litteraturverzeichnis	
VI. Meteorologische Beobachtungen (Jahr 1900):	
A. In Altstätten, Beobachter: J. Haltiner-Graf.	
,	
B., Ebnat, Beobachter: J. J. Kuratle	
C., Heiden, Beobachter: J. J. Niederer	
D, St. Gallen, Beobachter: J. G. Kessler	
E. Auf dem Säntis, Beobachter: J. Bommer	
F. In Sargans, Beobachter: J. A. Albrecht	
G. "Wildhaus, Beobachter: J. Näf	

Bericht

über das 81. Vereinsjahr

erstattet in der

Hauptversammlung am 24. November 1900

Direktor Dr. B. Wartmann.

Tit.

Nicht mit jener Befriedigung wie letztes Jahr greife h zur Feder, um Ihnen über den jüngst verflossenen bschnitt in unserm Vereinsleben Bericht zu erstatten. lährend des ersten Trimesters, d. h. bis nach Neujahr, aren zwar unsere Verhältnisse noch in jeder Hinsicht freuliche; von dort an jedoch wurden unsere Pläne durch avorhergesehene Störungen aller Art in einer Weise ekreuzt, dass es zäher Ausdauer bedurfte, um das Steuer icht mutlos Wind und Wellen preiszugeben. ch hat die leidige Influenza von Mitte Januar bis weit den Frühling hinein vielfache Widerwärtigkeiten geracht. Nicht nur beeinflusste sie den Besuch der Sitzungen ungünstigster Weise, sondern es mussten auch mehrere rselben wegen Erkrankung der Lektoren teils auf ausserwöhnliche Tage verlegt, teils in letzter Stunde sogar illig abgesagt werden. Auch während des Sommers hlte es nicht an Reibungswiderständen, und erst mit r in jeder Hinsicht gelungenen Exkursion ins herrliche

Oberland (23. September) scheint unser Schifflein wieder in ein ruhiges Fahrwasser gekommen zu sein.

Die Zahl der Sitzungen ist allerdings kaum kleiner als in andern Jahren; sie beträgt vom 26. September 1899 bis 9. Juni 1900 genau 12; dazu kamen dann noch im Laufe der Sommermonate nebst der vorhin schon erwähnten Exkursion zwei gesellige Zusammenkünfte ausserhalb der Stadt, die eine im "Flurhof", die andere im "Stahl". Der Besuch hat noch selten so arg geschwankt; mehrmals betrug die Zahl der Anwesenden weit über 100, selbst 150, während sie ebenfalls wiederholt 20 nur wenig überstieg. Relativ am schlimmsten kam wegen der damaligen sanitären Verhältnisse der Stiftungstag (30. Jan) weg; kaum 60 Getreue hatten sich eingestellt, während wir sonst seit Decennien bei diesem fröhlichen Anlasse mit Sicherheit auf das Drei- bis Vierfache rechnen durften.

Die stärkste Zugkraft hatte der Vortrag des Hern Prof. Dr. Schröter aus Zürich über Japan, das blumenreiche. In dem gedrängt vollen Saale des Gasthofs sum "Schiff" schilderte unser Ehrenmitglied gestützt auf seine eigenen Beobachtungen die dortigen naturkistorischen und ethnographischen Verhältnisse vor einem gemischten Auditorium in der anziehendsten Weise und gestaltete so des Abend des 30. März zu einem der schönsten, welche die Annalen der Gesellschaft aufzuweisen haben. Wesentlich trugen dazu auch die prächtigen Skioptikonbilder, sowie eine Masse anderer Photographien bei, welche die Worte des Lektors vielfach ergänzten. Auf seiner Reise um die Welt, zu welcher derselbe vor zwei Jahren von einem seiner Schüler eingeladen wurde, hat er ausser Japan noch eine Reihe anderer, ebenso interessanter Länder besucht, so vor allem Java mit seiner herrlichen Faus und Flora. Allseitig regte sich deshalb der Wunsch, dass unser Freund, der über eine seltene Darstellungsgabe verfügt, bald wiederkehren möchte, um durch ihn auch von der genannten Tropeninsel einen richtigen Begriff zu bekommen. In der Tat ist für den kommenden Winter alle Aussicht dazu vorhanden, und es sei mir erlaubt, jetzt schon unsere Vereinsgenossen auf diesen Hochgenuss aufmerksam zu machen.

Ebenbürtig steht dem Vortrage des Herrn Dr. Schröter jener eines seiner Kollegen, des Herrn Prof. Dr. Martin, zur Seite. Er sprach in der Hauptversammlung (25. November) über seine Reise durch die malayische Halbinsel und zwar in einer Weise, dass er die Aufmerksamkeit des sehr zahlreichen Auditoriums ebenfalls vollkommen zu fesseln wusste. Kurz wurde der geologische Aufbau des Landes geschildert, desgleichen die charakteristischen Eigentümlichkeiten der reichen Pflanzen- und Tierwelt, sodann folgten eingehende Mitteilungen über die dortigen Bewohner (Sakai etc.) sowohl hinsichtlich ihres Körperbaus als auch ihrer Sitten und Gebräuche. An Demonstrationsmaterial hat es Hrn. Martin so wenig wie Hrn. Schröter gefehlt. Ausser vielen Photographien und andern Bildern wies er, begleitet von erläuternden Notizen, in reicher Auswahl auch sehr interessante ethnographische Obiekte vor.

"Wenn einer eine Reise tut, so kann er was erzählen!" Das haben durch ihre Mitteilungen noch zwei andere Zürcher Docenten, die Herren Dr. Leo Wehrli und Prof. Dr. Früh bewiesen. Dr. Wehrli hat im Jahre 1898 im Auftrage der argentinischen Regierung die Grenzgebirge gegen Chili geologisch erforscht und gab uns dann (am 28. Dezember) einen ebenso lehrreichen wie klaren Ueberblick

über eines der interessantesten besuchten Gebiete, die Umgebung des in den Anden gelegenen Lacarsees, welche in topographischer und botanischer Hinsicht auffallend an manche schweizerische Gegenden erinnert. Als Grundlage seiner Erörterungen diente eine von ihm selbst entworfene Karte im Massstabe von 1:10,000; ferner sahen wir am Schlusse des Vortrages eine Anzahl typischer Landschaftsbilder, wobei das vor einigen Jahren gekaufte, treffliche Skioptikon, wie schon so oft, die besten Dienste leistete.

In der am 9. Dezember gemeinsam mit der geographischen Gesellschaft veranstalteten Sitzung, welche leider nicht so stark besucht war, wie sie es verdient hätte, sprach Dr. J. Früh, ebenfalls aus eigener Anschauung, über Algerien und Tunesien, mit Berücksichtigung der Kolonisation. Unser Freund, dem wir schon so manche genussreiche Stunde verdanken, hat die genannten Länder mit dem kritischen Auge des wissenschaftlich geschulten Beobachters durchforscht: dem entsprechend wusste er auch seine Wahrnehmungen über die dortigen geologischen, topographischen und klimatologischen Verhältnisse, sowie deren Einfluss auf die Bevölkerung zu einem wohlabgerundeten Gesamtbilde zu gestalten, das selbst dem Laien vielfache Belehrung bot. Auf Einzelheiten trete ich auch bei diesem Vortrage nicht ein; ich will unserm Herrn Aktuar nicht vorgreifen; denn seiner gewandten Feder ist es vorbehalten, im Anschluss 41 meinen Jahresbericht, sämtliche wissenschaftliche Verhandlungen, sofern sie nicht in extenso veröffentlicht werden, einlässlich zu skizzieren.

Von den kleinern und grössern Mitteilungen st. gallischer Lektoren stelle ich jene über Meteoriten voran. Für

e de la compansión de l

16 der Nächte vom 13. bis 15. November erwarteten chkundige besonders intensive Sternschnuppenfälle. Es ir deshalb sehr angezeigt, dass über derartige Phänomene lige Tage vorher, d. h. am 11. November von berufenr Seite referiert wurde. Herr Prof. Dr. Mooser sprach er den astronomischen Teil der Frage und erinnerte ran, dass die Meteoritenschwärme ebenso wenig wie : Kometen, die sich event, in solche aufzulösen scheinen, serm Planetensystem angehören, dass sie sich aber sich den Planeten in elliptischen Ringen durch den mmelsraum bewegen, wobei sich die beidseitigen Bahnen gewissen Stellen schneiden. So begegnet z. B. unsere de Mitte November bei ihrer Reise um die Sonne regelissig dem Leonidenschwarm, und gewisse frühere Beachtungen liessen darauf schliessen, dass jene im Nomber 1899 an der Kreuzungsstelle besonders zahlreiche cher kleiner kosmischer Körperchen treffen werde. mmen diese in die Anziehungssphäre der Erde, so nnen sie wegen ihrer enorm raschen Bewegung durch n Reibungswiderstand der Luft ins Glühen geraten d zeigen sich sodann als Sternschnuppen, selbst als uerkugeln; Himmelserscheinungen, die zu den brillanten gehören! Ihr endliches Schicksal besteht darin, 88 sie entweder in der Atmosphäre verbrennen und rdampfen, oder auf die Erdoberfläche fallen. Zahlreiche cher Steinregen sind historisch nachgewiesen, und es ernzte nun Herr E. Büchler das Mooser'sche Referat zunächst durch, dass er uns von einer Reihe der interessantesten ispiele genaue Kunde gab; ferner erhielten wir durch 1 auch noch jeden wünschenswerten Aufschluss über mineralogische Beschaffenheit und die chemische Zunmensetzung dieser Fremdlinge. Speciell erwähnt sei bloss das Vorkommen von Diamanten in mehreren derselben, sowie die Tatsache, dass in keinem einzigen irgend ein Element nachweisbar war, welches unserer Erde fehlt Zum Verständnisse beider Vorträge trugen nicht nur zahl reiche, von Herrn Bächler extra für diesen Abend ange fertigte Zeichnungen wesentlich bei, sondern auch ein kleine, sorgfältig ausgewählte Sammlung echter Meteo riten, welche seither dank der Generosität des Herrn Dr Mooser in den Besitz des Museums übergegangen ist.*

Von Fremdlingen, aber nicht von solchen kosmischer Ursprungs, sprach auch Herr Apotheker C. Rehsteiner Zollikofer; er referierte am 2. November über jene erra tischen Blöcke unseres Gebietes, welche seit den Siebziger jahren vorzüglich durch die Bemühungen der Herren Wehrl und C. W. Stein in den Besitz unserer Gesellschaft ge langten. Toils durch selbstausgeführte Inspektionstouren teils durch die Vermittlung des Forstpersonals konnt Herr Rehsteiner konstatieren, dass sich die meisten noch unversehrt an Ort und Stelle befinden. Einige liessen sich allerdings nur dadurch retten, dass man sie anderwirt plazierte, so z. B. ein schöner Julier-Granit, der jetzt in dem Alpengärtchen zu Heiden liegt. Am schlimmster ging es dem grössten von allen (112 m³), dem Donner könig, einem prächtigen Gneiss, welcher bei der Korrektion des Donnerbaches bei Altstätten von einem Bauunter nehmer rechtswidrig und rücksichtslos gesprengt und al Material für Bachsperren verwendet wurde. Auf unser

^{*} Bekanntlich verlief das angekündigte himmlische Schauspiel absolut nicht programmgemäss. Die Sternschnuppenschwärde blieben zur Verblüffung der Astronomen fast ganz aus, und elässt sich dies wohl kaum anders als dadurch erklären, dass ei grösserer Planet jene durch Gravitation aus ihrer bisherigen Bahabgelenkt und so eine wesentliche Störung veranlasst hat.

'unsch erscheint Rehsteiners Bericht nebst einem verinierten, vollständigen Verzeichnis aller Blöcke, die uns
shören, im nächsten Jahrbuche; ferner ist darnach zu
achten, dass sich ihre Zahl durch Erwerbung solcher,
elche wegen ihres Gesteins oder ihrer Lage besonderes
teresse haben, noch vermehre. Wir wissen, wie viel
eit und Mühe unser Freund dieser Angelegenheit schon
widmet; es sei ihm dafür bestens gedankt, und gleichitig sei die Bitte gestattet, dass er in seiner verdienstollen Tätigkeit nicht ermüde.

Ein Vortrag des Herrn Dr. Ambühl (23. Februar) Der einen nicht ganz unbedeutenden Industriezweig, zu m das Mineralreich das Rohmaterial liefert, liegt bereits Edruckt vor; ich meine dessen Mitteilungen über die erstellung von Kochgeschirren aus Lavez-Stein am Südmule der Alpen.* Veranlassung gaben teils eigene Beobhtungen während eines Aufenthaltes in Lugano, teils ne kleine Kollektion sowohl von Proben des Gesteins auch von fertigen Produkten dieser eigenartigen Deferei, welche der tessinische Kantonschemiker, Herr r. Eugen Vinassa, seinem Kollegen bereitwilligst zur isposition gestellt hatte.

Ein zweiter Vortrag, der sich ebenfalls schon seit ehreren Wochen in Ihren Händen befindet, ist jener ** Herrn Reallehrer H. Schmid über einheimische Wasserlanzen.** Zahlreiche Erkursionen in dem Gebiete zwischen Ossau und Rheineck galten speciell dem Studium derlben sowohl in geographischer als auch in biologischer insicht. Als eine besonders glückliche Idee betrachten ir es, dass die gleiche Lokalität im Laufe der gleichen

^{*} Bericht pro 1898/99 pag. 240-251.

^{**} Bericht pro 1898/99 pag. 177-206.

Vegetationsperiode wiederholt besucht wurde; denn nur auf diesem Wege war es möglich, sich von dem Wechsel der dortigen Flora ein richtiges Bild zu verschaffen. Ferner sei mit vollster Anerkennung hervorgehoben, dass Herr Schmid sich nicht mit einer Aufzählung der einzelnen Thatsachen begnügte, sondern zum Schlusse die Merkmale der verschiedenen Wasserpflanzen (submerse, Schwimmpflanzen, Bewohner der Uferzone) zusammengefasst und auch ihrer Schutz- und Verbreitungsmittel gedacht hat. Hoffen wir, dass der stille, bescheidene Forscher seine Aufmerksamkeit in ähnlicher Weise auch noch andern Pflanzengruppen schenkt; dadurch kann er die Kenntnis der einheimischen Pflanzenwelt wesentlich fördern, desgleichen sehr dazu beitragen, dass die Liebe und Lust zur Scientia amabilis in immer weiteren Kreisen Boden fasst.

Botanische Demonstrationen verdanken wir den Herren Reallehrer Falkner (26. September) und Assistent E. Bächler (10. Juli). Jener hatte sich ein reiches Material verschafft. um zu zeigen, auf welch verschiedene Weise die Natur die Verbreitung der Früchte und Sämereien vermittelst Luft, Wasser und Tieren begünstigt. Dieser wies uns. begleitet von erläuternden Notizen, eine Anzahl tropischer Pflanzenprodukte vor, von denen die meisten durch Herrn Prof. Dr. Schröter auf seiner Weltreise gesammelt und dem Museum geschenkt wurden. Da es später Gelegenheit giebt, auf dieselben zurückzukommen, trete ich hier nicht näher auf sie ein. Aus dem gleichen Grunde sei auch auf ein specielles Referat über jene botanischen Objekte verzichtet, die Ihnen durch mich in verschiedenen Sitzungen vorgewiesen wurden; vorläufig erwähne ich bloss abnorme Blüten von Anemone nemorosa und Digitalis purea, sowie eine eigentümliche Missbildung bei Phyteuma Ueri.

Im Laufe des vorletzten Sommers (1899) hatte sich in inthalischen Rebbergen (Balgach, Rebstein etc.) ausser a schon wiederholt besprochenen falschen Mehltau (Peospora viticola) in bedrohlichem Masse auch der echte. das Oidium Tuckeri, das man bereits für verschwunden lt, neuerdings eingestellt. Es waren deshalb ausführe Mitteilungen über den schlimmen Gast sehr zeitnäss (26. September). Herr Dr. Dreyer hatte den boischen Teil der Arbeit übernommen und erläuterte an Hand selbstgezeichneter, vortrefflicher Wandbilder 1 Bau und die Entwicklung des berüchtigten Schimmelzes, dessen rasche Ausbreitung speciell durch die massente Produktion der Sommersporen (Conidien) ermöglicht d. Herr Dr. Werder gab sodann praktische Winke über 1e Bekämpfung; immer noch gilt als das einzig wirk-1e Mittel der schon seit 1846 angewandte fein pulisierte Schwefel, welcher, wenn man ihn vermittelst schiedener, von dem Lektor vorgewiesener Blasapparate, ichmässig über die Reben streut, den Schädling durch dung von kleinen Mengen schwefliger Säure tötet. auch die Dauersporen zu zerstören, sei es ratsam, Herbste das abgefallene Laub zu sammeln und zu brennen, ausserdem die Rebstöcke mit einer Mischung Kalk und Eisenvitriol zu bestreichen. Wer sich einiender zu orientieren wünscht, der verschaffe sich das riftchen von Dr. J. Morgenthaler, Lehrer an der landtschaftlichen Schule Strickhof bei Zürich; es ist durchpopulär geschrieben und behandelt die für ganze idesgegenden sehr wichtige Angelegenheit ebenso klar erschöpfend.

Herrn Dr. Dreyer ist noch ein zweiter, grösserer Vortrag zu verdanken. Am Stiftungstag (30. Januar) sprach er über jene das Wasser bewohnenden Lebewesen, welche den Grenzgebiete zwischen Pflanzen- und Tierreich angehören. Nachdem er ihre allgemeine Bedeutung im Haushalte der Natur erörtert und namentlich auch darauf aufmerksam gemacht hatte, dass sie schon als Ausgangspunkt für sämtliche Organismen vollste Beachtung verdienen, gab er wiederum an der Hand von prächtigen, selbst ausgeführten Tafeln einen speciellen Ueberblick über die wichtigsten Gruppen derselben. Die Besprechung der hier in Betracht kommenden Pflanzen brachte absolut keine Wiederholung des schon skizzierten Schmid'schen Vortrages; denn während dieser sich fast ausschliesslich mit den Phanerogamen beschäftigte, handelte es sich bei Dr. Dreyer nur um den formenreichen Kreis der Algen Diatomaceen, Cyanophyceen, Chlorophyceen) und eine Anzahl Spaltpilze. Was die auf diesem Gebiete massgebenden Tierchen betrifft, so machten die Anwesenden nähere Bekanntschaft mit den überraschend einfach organisierten Amöben, sowie mit den Geissel- und Wimperinfusorien, deren wichtigste Formen gleichfalls in effigie zu sehen waren; besprochen wurden endlich auch noch einige winzige, als Fischnahrung wichtige Crustaceen, die sich gerade noch mit blossem Auge erkennen lassen. Von allen diesen Gruppen treffen wir auch in unsern Seen Teichen und Bächen, selbst in jeder Pfütze zahlreiche Repräsentanten, und es wäre für unser so thätiges, sachkurdiges Mitglied eine dankbare Aufgabe, wenn er sich ent schliessen könnte, gelegentlich eine Anzahl typischer Repräsentanten lebend unter dem Mikroskope vorzufähren; dürfen wir darum bitten?

Der im Laufe des vorletzten Jahres für das Museum zeschaffte kalifornische Kondor (Pseudogryphus califorinus) gab Herrn Dr. A. Girtanner am 2. November Ans zu einer Vergleichung mit seinem südamerikanischen tter, dem Andenkondor (Sarcorhamphus Gryphus). Sot fällt bei jenem der Mangel der Halskrause auf; enso fehlt nicht bloss dem Weibchen, sondern auch n Männchen der fleischige Scheitelkamm; überdies bt es noch mehrere andere, minder in die Augen sprinade Merkmale, welche die beiden Species als selbständige arakterisieren. Besonderes Interesse erregten die Mitlungen über die Lebensweise dieser befiederten Riesen, t denen hinsichtlich der Grösse ausser dem Lämmerier der alten Welt kein fliegender Vogel wetteifern Schon zu Montezumas Zeit hielt man Kondore Gefangenschaft; allein Näheres und Zuverlässiges über erfuhr man erst durch Alexander von Humboldt und nz besonders durch unsern Landsmann, Jakob v. Tschudi, ssen Fauna Peruana auch heute noch als die beste elle gilt, wenn man sich speciell über die südliche rm orientieren will.

Der kalifornische Kondor ist im Aussterben begriffen; Gleiche gilt für ein zweites nordamerikanisches Wirbelr, das seit einigen Monaten ebenfalls unsere öffentlichen mmlungen ziert, für den Moschusochsen, auf welchen schon seit mehreren Decennien vergeblich gefahndet ten. Auch über ihn hielt Herr Dr. Girtanner (am Juni) einen einlässlichen, sehr anziehenden Vortrag. dieser nicht bloss Bekanntes repetiert, sondern bei ner Ausarbeitung von unserm unermüdlichen Freunde est schwer zugänglicher Litteratur auch wertvolle Orialmitteilungen benutzt wurden, soll er, begleitet von

einer Abbildung des prächtigen Bullen, im nächsten Jah buch in extenso erscheinen. Schon heute sei dem Ve fasser für Überlassung des Manuskriptes bestens gedank

Dank gebührt ferner Herrn Dr. O. Gsell für seine Erstlingsvortrag in unserm Kreise. Am 23. Februar ref rierte er über Muschelvergiftungen. Das Thema war de halb von doppeltem Interesse, weil dabei ein Fall zu Sprache kam, der im vorletzten Winter hier in St. Galle grosses Aufsehen erregt hatte. Bekanntlich erkrankten i folge des Genusses von scheinbar völlig gesunden Austei eine Anzahl Personen aus ganz verschiedenen Familien ausgesprochenem, schwerem Typhus und nicht wenig als 5 derselben mussten ihre Gourmandise mit dem Lebe bezahlen. Wir haben die erschöpfende und doch konzi Arbeit, die ohne Zweifel auch auswärts die ihr gebühren Anerkennung findet, möglichst rasch publiziert und er pfehlen ihr Studium ganz angelegentlich.

Gar nicht erbaut ist Ihr Präsidium darüber, da während des letzten Vereinsjahres Physik und Chemie, d beide für das praktische Leben eine so eminente Bede tung haben, absolut nicht zu ihrem Rechte gelangte Erstere lag seit der nicht genug zu bedauernden E blindung des Herrn Prof. Dr. Mooser völlig brach, ur auch dem Gebiete der letztern gehört ein einziger Votrag an, jener des Herrn Reallehrer Pfanner (Rheinecl über die Technologie des Eisens. Indem ich eine speciel Analyse desselben unserm Herrn Aktuar überlasse, bemerke ich bloss, dass der Lektor zuerst die wichtigst Eisenerze charakterisierte, dann gründlich die Herstellu des Roheisens in den Hochöfen erörterte und endliebenso gründlich Auskunft erteilte über dessen Umwan

^{*} Bericht für 1898/99, p. 252—266.

lang in Schmiedeisen und die verschiedenen Stahlsorten (Bessemer-Process, Siemens-Martin'sches Regenerationsverfahren, Krupp'sche Gussstahl-Darstellung etc.). Zum bessern Verständnisse trugen eine Menge Demonstrationsobjekte, sowie eine Reihe instruktiver, in grossem Massstab ausgeführter Bilder ganz wesentlich bei, und Herr Pfanner hat seinem wegen des herrlichen Frühlingswetters (12. Mai) allerdings nicht sehr zahlreichen Auditorium (30) des Lehrreichen gar viel geboten. Derselbe gehört gleich Herrn Dr. Gsell zu den frischen, jungen Kräften der Gesellschaft, auf deren Mitwirkung wir auch in Zukunft mit aller Bestimmtheit zählen. Deswegen können wir allerdings die ältern, längst bewährten Kräfte nicht entbehren, und es wäre unverantwortlich, wenn gerade jene Zweige der Naturwissenschaften, die weitaus am meisten Anhänger haben, auch fernerhin so stiefmütterlich behandelt würden, wie letztes Jahr. Hoffen wir, dass speciell jene Fachmänner, die sich schon so grosse Verdienste um die Entwicklung der Gesellschaft erworben haben, verstärkt durch Zuzüger, neuerdings aktiv an ihrem Leben teilnehmen.

Unentwegt halte ich daran fest, dass neben unserer wissenschaftlichen Thätigkeit auch die Pflege der Geselligleit nicht ausser Acht gelassen werden darf. In den gewöhnlichen Wintersitzungen bleibt für dieselbe allerdings wenig Raum; denn durch die Vorträge aller Art, welche oft sehr lebhafte Diskussionen veranlassen, wird die knapp zugemessene Zeit, besonders wenn auch noch geschäftliche Angelegenheiten zu erledigen sind, meist völlig absorbiert. Dagegen lasse ich mir die Ueberzeugung nicht nehmen, dass der Actus secundus bei unsern bescheidenen festlichen Anlässen wesentlich dazu beiträgt, das Band,

das uns umschlingt, stets fester zu knüpfen. - Mit Vergnügen denke ich auch diesmal au die Hauptversammlung (25. November) zurück: denn im Anschluss an den Martinschen Vortrag, welcher so reichen geistigen Genuss botentwickelte sich unter dem Scepter von Frau Musica die ungezwungenste Fröhlichkeit. Reichsten Beifall fanden die Sologesänge der Herren Direktor Baldamus und Kaufmann Fischbacher, sowie die Pistonproduktionen des Herra Faulwetter. Auch die mit voller Kraft durch den Saal schallenden Chorlieder trugen wesentlich dazu bei, dass Mitternacht schon längst vorbei war, als sich die Reihen allmählich zu lichten begannen. - Am Abend des Stiftungstages (31. Januar) konnte selbst der Kobold Influenza, durch welchen allerdings, wie schon erwähnt, die Frequenz stark gelitten hat, der Gemütlichkeit nichts anhaben. Der Vicepräsident, Herr Dr. Ambühl, hielt das bedrohte Schifflein mit fester Hand über Wasser; die Theaterkapelle führte ihr reiches Programm in gewohnter Weise flott durch; auch die Herren Gleisse-Steigelmann und Kessler-Steiger, welche durch ihre humoristischen Produktionen für mannigfaltige Abwechslung sorgten, haben Anspruch auf unsern Dank.

Die gesellige Zusammenkunft im "Stahl" (8. September) schloss sich an den gemeinsamen Besuch jeuer Pflanzenausstellung in der Reitbahn an, welche von dem hiesigen Gärtnerverein "Flora" veranstaltet wurde. Sie hatte allerdings nur mässige Dimensionen und bot des Aussergewöhnlichen nicht viel; allein das Arrangement war tadellos. Namentlich hübsch präsentierte sich im Hintergrund eine Grotte mit plätscherndem Wasserfall, umgeben von Araucarien und andern seltenen Nadelhölzern. Auch die im Rasen verteilten Beete mit reichen Sortimenten von

Blüten- und Blattbegonien, von Cyclamen- und Fuchsienvarietäten, Tuberosen, zierlichen Farnen u. s. w., an die
sich ostwärts stattliche Gruppen von Palmen, Lorbeeren
und andern immergrünen Holzgewächsen anschlossen,
waren eine wahre Augenweide. Nicht vergessen sei eine
stattliche Kollektion abgeschnittener Cactusdahlien, die
wegen ihrer eleganten Form und mannigfaltigen, zarten
Farbennuancierung gegenwärtig unter den Modeblumen
eine Hauptrolle spielen. Solche Ausstellungen eignen sich
vortrefflich, um den Sinn für die Pflanzenwelt und Gartenkunst zu fördern; wir wünschen deshalb eine baldige
Repetition und zwar wenn möglich im Frühlinge, zu
welcher Zeit wieder ganz andere Pflanzen ihren Blütenschmuck entfalten (Zwiebelgewächse aller Art, Azaleen,
Cinerarien etc.).

Es mag gestattet sein, im Anschluss an die übrigen Vereinsanlässe auch noch der Oberländer-Exkursion einige specielle Worte zu widmen. Nachdem sie während des Sommers aus meteorologischen Gründen mehrmals verschoben werden musste, gelangte sie endlich Sonntags, den 23. Sept., beim herrlichsten Wetter zur Ausführung. Schon die Fahrt durch das im üppigsten Herbstschmucke prangende Rheinthal bot einen wahren Hochgenuss. In Sevelen angelangt, statteten wir sofort, ca. 60 Mann stark, dem "Herrenberg" einen Besuch ab, um durch unsern wissenschaftlichen Cicerone, Herrn Prof. Dr. Früh, jetzt in Zürich, über die dortigen geologischen Verhältnisse Aufklärung zu erhalten. Wie andere laterale Hügel des Rheinthals, ist auch er durch die Einwirkung des Gletscherwassers von seinem Mutterfels abgeschnitten worden. Während in der ganzen Alvierkette die Köpfe der Schichten gegen das Thal der Seez hin steile Felsen bilden, senken sich diese

Schichten ziemlich sanft ins Rheinthal, was der Landschaft, geologisch genommen, ein einförmiges Gepräge aufdrückt. Um so interessanter dagegen gestalten sich hier die Zeugen der Arbeit des einstigen Rheingletschers. Gleich an der Südseite des Herrenberges lässt sich die Stosswirkung und Richtung desselben in hübschen Abrundungen (Roches moutonnées) konstatieren. Gletscherschliffe lassen sich allerdings, weil meist durch den Einfluss der Verwitterung zerstört, nur selten nachweisen. - Nach einem orientierenden Überblick über die nächste Umgebung des Dorfes Sevelen, das auf einem Schuttkegel des nach ihm benannten Baches steht, ging's in den Saal zu den "Drei Königen", wo man sich das opulente Gabelfrühstück samt dem perlenden Eigengewächs, kredenzt von dem Gastwirt Engler und seine Engelein vortrefflich schmecken liess. - Neu gestärkt wanderten wir endlich weiter, und zwar führte der sanft ansteigende Pfad durch einen schattigen, jungen Buchenwald, bis endlich nach Überschreitung eines kleinen Thälchens das Hauptziel der heutigen Tour, die auf einem isolierten Hügel stehende Burg Wartau, erreicht war. Schon unterwegs hatte uns Dr. Früh, der nimmermüde, durch das Abschlagen von Gesteinsproben darauf aufmerksam gemacht, dass die anstehenden, der Kreideformation angehörenden Felsen in regelrechter Reihenfolge alle Stufen vom Seewerkalk bis zum Neocom zeigen. Droben auf der aussichtsreichen Höhe sammelte er sodann die wissbegierige kleine Gemeinde wieder vollständig um sich, um sie in gedrängter Kürze über den Aufbau und die Entstehungsgeschichte des ganzen Geländes zu belehren. Die Burg selbst ruht auf Schrattenkalk, und die Rundhöcker in ihrer Nähe, die sich hier so schön wie selten anderswo in der Schweiz

vorfinden, bestehen nicht aus Gletscherschutt, sondern aus Kalkfelsen. Die wellenlinienartige Umformung ist wiederum, wie am Herrenberg, eine Arbeit des Rheingletschers, dessen Stossseiten alles zuhobelten. Hier oben war der Auf dem gelben Löss, ent-Mensch zuerst Herrscher. standen aus heraufgewehtem Rheinsand, baute er die ersten Wohnstätten. Die Terrassen sind nicht, wie ähnliche in den Kantonen Thurgau und Zürich, ein Produkt des Stromes, sondern eine Arbeit des Landwirtes; denn nirgends stösst man hier auf Gerölle des Rheines. Was die benachbarten Gebirge des Vorarlberges betrifft, so haben sie einen ganz andern geologischen Charakter als die diesseitigen; sie schliessen sich eng an die Bündnerund Tiroler-Dolomite an; auffallend sind auch die mächtigen Schutthalden, die man an ihrem Fusse von Balzers weg bis zur Luziensteig trifft. Nachdem der Redner noch die Entstehung der Hohlgasse zwischen "Major und Minor", die Bildung der Klus bei Trübbach und andere charakteristische Eis- und Wasserarbeiten erläutert hatte, machte Herr Dr. Gabathuler, ein vorzüglicher Kenner der Werdenberger-Flora, die einen unserer Freunde auf mehrere interessante Pflanzen (Rhamnus pumila, Helianthemum Fumana, Seseli annuum, Linosyris vulgaris etc.) der nächsten Umgebung aufmerksam, während sich die andern durch Herrn Anotheker C. Rehsteiner alle die hohen Häupter vorstellen liessen, welche den Thalkessel als wundervolles Panorama abschliessen. - Endlich konnte der Aufbruch nicht mehr länger verschoben werden, und nun wanderte man über den blumenreichen "Magletsch", dessen Rundung nochmals von den Wirkungen des Eisstosses Zeugnis ablegte, dem lauschigen Dörfchen Oberschan zu. Dort im idyllisch gelegenen "Badeck", das für ruhebedürftige Menschen wie

gemacht ist, erwartete uns ein einfaches, aber trefflich zubereitetes Mahl und ein Labetrunk erster Güte, der nach des Tages Strapatzen bald wieder die heiterste Stimmung hervorzauberte. Der Tagespräsident, Hen Dr. Ambühl, hiess alle Anwesenden hersich willkommen und im besondern sprach er seine Freude darüber aus dass sich ausser den Städtern auch unsere Genossen von Lande relativ zahlreich eingefunden hatten. Ein specielles wohlverdientes Wort des Dankes richtete er an Dr. Früh den lieben, opferwilligen Freund, für die reiche Belehrung die er uns auch heute wieder geboten. Der Wissenschaft im Dienste der Vaterlandskunde und Vaterlandsliebe galt schliesslich sein Hoch. Dr. Früh, unser Ehrenmitglied feierte unsere Gesellschaft, welche, jedem ungesunder Strebertum abhold, es verstehe, Praxis und Idealismus miteinander zu verbinden und so einen segensvollen Einflust auf das Volk auszuüben. Ihr heutiger Referent wies in seinem Toaste darauf hin, dass zu dem Erfolge des Tages wesentlich auch das vortreffliche Arrangement durch Dr. Ambühl beigetragen habe; ihm gebühre deshalb ebenfalls der Dank sämtlicher Teilnehmer. Zu bedauern sei es, dass sich bei solchen Anlässen die Jungmannschaft nicht zahlreicher einstelle; überhaupt dürfte sich bei der selben etwas mehr Interesse für ernstere Bestrebungen zeigen. Wir haben keinen Grund, mit Bangen in die Zukunft zu blicken; allein nur durch das treue Zusammenwirken sämtlicher Mitglieder vom jüngsten bis sum altesten sei eine gedeihliche Weiterentwicklung der Gesellschaft denkbar. - Draussen in der freien Natur unter dem grünen Laubdache des Obstgartens, angesichts des von der tiefer und tiefer sinkenden Sonne vergoldeten Alpenkranse folgte sodann der zweite Akt des bescheidenen Bankettes

Begeistert feierte hier Freund Brassel in gebundener Rede die liebe, teure Heimat, begeistert huldigte der Ortspfarrer, Herr Heller, der bezaubernden Schönheit, wie sie uns auf diesem so lieblichen und zugleich so grossartigen Fleck Erde entgegentritt, nicht minder aber der freien, frischen Wissenschaft, die nach der ewigen Wahrheit strebt. -Das Singen und Jubilieren nahm erst ein Ende, als man bei stark vorgeschrittener Dämmerung hinunter nach Azmoos und Trübbach zog, wo infolge schlechter Marschsicherung die einen im "Rössli", die andern im "Trauben" oder anderswo die letzte fröhliche Einkehr hielten. rosigster Stimmung führte uns die Eisenbahn endlich wohlbehalten zurück in die Gallusstadt. — Auch die diesjährige Exkursion wird gleich ihren Vorgängerinnen in der angenehmsten Erinnerung bleiben, und unser aller Wunsch ist der, dass ihr möglichst bald eine weitere, ebenso genussreiche folge!

Ein bleibender Zeuge für unsere Thätigkeit ist das Jahrbuch, und es gereicht mir zum Vergnügen, dass vor einigen Wochen, allerdings durch mehrfache Hindernisse etwas verspätet, der 40. Band in Ihre Hände gelangte. Ausser den üblichen Referaten des Präsidenten und Aktuars, sowie den seit Decennien nie fehlenden Hauptresultaten der meteorologischen Beobachtungen auf den Stationen Altstätten, Ebnat, Heiden, St. Gallen, Säntis, Sargans und Wildhaus enthält dasselbe die bereits erwähnten trefflichen Arbeiten der Herren Dr. Ambühl (Kochgeschirre aus Lavez-Stein), Dr. O. Gsell (Muschelvergiftungen) und Reallehrer H. Schmid (einheimische Wasserpflanzen), weiter den schon im Oktober 1898 gehaltenen, teilweise neu redigierten Vortrag des Herrn E. Bächler über Beobachtungen am Siebenschläfer (Myoxus glis), des-

gleichen einen ausführlichen Bericht des Hrn. Dessinateut Müller-Rutz über eine lepidopterologische Exkursion ins Kalfeuserthal (27. Juli bis 5. August 1899), an welche sich ein vollständiges Verzeichnis sämtlicher gesammelter Arten und Varietäten (242) nebst den genauen Fangorten anreiht. Den Schluss bildet das versprochene. 3 Bogen starke, von Freund Walkmeister und dem Referenten bearbeitete Generalregister über sämtliche bisherige Publikationen, durch welches ihre Benutzung wesentlich erleichtert werden dürfte. - Schon ein flüchtiger Blick in das Jahrbuch genügt, um sich davon zu überzeugen, dass seit 1860 tüchtig gearbeitet wurde, und dass wir den ersten Artikel unserer Statuten, welcher vorab die Pflege der Naturwissenschaften mit besonderer Rücksicht auf die Kantone St. Gallen und Appenzell verlangt, nicht ignoriert haben. Die Kenntnis unseres Gebietes hat allseitige, sehr erfreuliche Fortschritte gemacht, deshalb dürfte es sich lohnen, die erzielten Resultate zu einem Gesamtbilde zu vereinigen. Ein Blick in die Vergangenheit giebt neuen Mut für die Zukunft!

Auf die Bedeutung unserer Publikationen als Grundlage für den Schriftenaustausch habe ich schon wiederholt aufmerksam gemacht. Auch im jüngst verflossenen Vereinsjahre vollzog sich derselbe mit aller Regelmässigkeit, und es sind wiederum nicht weniger als 131 Sendungen eingegangen, darunter eine grosse Anzahl, durch welche unser Bücherschatz, den wir bekanntlich zu allseitiger Benutzung auf der Vadiana deponieren, in wertvollster Weise bereichert wurde. Es herrscht auf naturwissenschaftlichem Gebiet ein edler Wettstreit, und wer wollte es leugnen, dass gegenwärtig ausser den Publikationen der Vereinigten Staaten selbst solche mehreret

Republiken von Mittel- und Südamerika mit denjenigen der fortgeschrittensten europäischen Länder zu konkurrieren vermögen! Prächtige, reich illustrierte Werke sind uns z. B. in neuester Zeit zugegangen von dem geologischen Institute in Meriko, den Museen von Parà, Rio de Janeiro, Buenos-Ayres und La Plata. — In unserem "Bericht" für 1898-99 haben wir ein vollständiges Verzeichnis sämtlicher Vereine und Institute (178) veröffentlicht, mit denen wir damals in Verbindung standen; seither sind noch hinzugekommen:

Bamberg, Naturforschende Gesellschaft.

Brünn, Klub für Naturkunde.

Budapest, Ungarische ornithologische Centrale.

Buenos-Ayres, Deutsche Akademische Vereinigung. Fulda, Verein für Naturkunde.

Gera, Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften.

Paris, Jeunes Naturalistes.

Rio de Janeiro, Museu nacional.

Wertvolle Druckschriften haben wir aber auch noch auf anderem Wege erhalten, nämlich als Dedikationen auswärtiger Freunde und Gönner, von denen die meisten zu unsern Ehrenmitgliedern gehören. Hoch erfreut hat uns ganz besonders der voluminöse erste Band über die schweizerische Vogelwelt, bearbeitet von Dr. V. Fatio; er enthält die Raubvögel, Klettervögel, Heftzeher, Spaltschnäbler und Sperlingsvögel und reiht sich würdig den schon vor Jahren erschienenen vier Bänden des gleichen Verfassers an, welche den einheimischen Säugetieren, Reptilien, Amphibien und Fischen gewidmet sind. Zur Vollendung der klassischen "Faune des Vertébrés de la Suisse" fehlt etzt einzig noch die zweite Hälfte der Vögel; dann ist

es dem Meister vergönnt, auf seinen wohlverdienten Lorbeeren auszuruhen. - Noch ein zweiter, ebenfalls sehr bedeutender Beitrag zur Kenntnis der einheimischen Tierwelt liegt fix und fertig vor mir: Dr. G. Stierlins Fauna Coleopterorum helvetica; der Verfasser ist unbestritten der erste Käferkenner der Schweiz, und wir gratulieren dem unermüdlich thätigen, greisen Manne, dass es ihm gelang, bei voller geistiger Kraft sein Werk, auf welches er stolz sein darf, zu Ende zu führen! - Ich mache ferner aufmerksam auf das geradezu luxuriös ausgestattete Album von Parà und die beiden ersten mit vielen Abbildungen gezierten "Memorias" des dortigen Museums, welche mir Herr Direktor Dr. E. Göldi vor einigen Monaten persönlich übergab. - Endlich gedenke ich, ebenfalls unter bester Verdankung, verschiedener kleinerer Mitteilungen der Herren Frei-Gessner (Hymenopterologisches) in Genf. Prof. Dr. Schröter (Nekrolog von Prof. Brügger, Beiträge zur Kenntnis der Wassernuss, "Burgunderblut" etc.) und Dr. Rickli (schweizerische Dorycnien) in Zürich.

Über die Mappencirkulation hat mir der Bibliothekar, Herr E. Büchler, zu Handen der Gesellschaft einen ausführlichen Rapport erstattet. Ich entnehme demselben, dass jene auch während des letzten Vereinsjahres im altgemeinen eine normale war. In einzelnen Lesekreisen herrschte geradezu eine musterhafte Ordnung, während allerdings andere zu bitteren Klagen Veranlassung gaben. Immer sind es die gleichen alten Bekannten, denen jedes Verständnis für Aufrechthaltung des exakten Ganges abzugehen scheint; sie vergessen es ganz, dass sie durch ihre Nachlässigkeit viel Missmut erregen und speciell dem Bibliothekar sein dornenvolles Amt wesentlich erschweren. Manche Störungen entstehen auch dadurch, dass sich beim

The second

Austritt oder längerer Abwesenheit von Lesern zwei, drei oder selbst noch mehr Mappen anhäufen; in solchen Fällen haben die Regulatoren Vollmacht, Abhilfe schaffen, und wir ersuchen diese dringend, mit aller Energie ihres Amtes zu walten. - Die Gesamtzahl der versandten Mappen beträgt 518, und mit zwei einzigen, wohl motivierten Ausnahmen wanderte in jeden der 10 Lesekreise jede Woche eine neue. An Lesestoff herrschte solch ein Überfluss, dass es, um eine übermässige Anhäufung zu vermeiden, nötig war, einige weniger wichtige Zeitschriften zu eliminieren, bevor sie sämtliche Kreise durchlaufen hatten. Ausnahmen vorbehalten, soll in Zukunft jede Mappe nicht mehr als 6-7 Hefte enthalten. Verloren gingen weder ganze Speditionen, noch einzelne Hefte; dagegen wiederholen wir den schon letztes Jahr geäusserten, dringenden Wunsch, dass sowohl den Mappen selbst als ihrem Inhalt mehr Schonung zu Teil werde. Manche tragen unverkennbare Spuren grober Behandlung oder sind so beschmutzt, dass sich dadurch die Lust zum Lesen keineswegs steigert. Die Forderung, die per Post zu spedierenden Mappen mit möglichst kenntlichen, grossen Anhängeadressen zu versehen, muss heute ebenfalls repetiert werden. Teils wegen Nichtbeachtung dieser Vorschrift, teils allerdings auch wegen der Unachtsamkeit von einzelnen Bahnpostangestellten sind nicht wenige Speditionen mitten aus ihrem Cyklus vorzeitig nach St. Gallen zurückgekehrt, und es brauchte viele Mühe, um den begangenen Fehler wieder gut zu machen. - Was die Lesezeit betrifft, so wird die reglementarische Bestimmung, dass dieselbe für jede Mappe genau sieben Tage, nicht mehr und nicht minder beträgt, immer noch viel zu oft ausser Acht gelassen. Auch zu wenig, nicht bloss zu viel verdirbt das ganze Spiel;

Mappen, die ihren Vorgängerinnen statt erst nach normaler Zeit schon nach 4-6 Tagen folgen, holen diese ein und können so ebenfalls eine unliebsame Anhäufung veranlassen. - In der Zahl der Leser hat sich während des verflossenen Jahres ein mannigfaltiger Wechsel vollzogen, der schliesslich eine Verminderung um 8 zur Folge hatte. Gegenwärtig beträgt sie 285; davon fallen auf die beiden wissenschaftlichen Lesekreise 37 (- 2), auf die 8 populären 248 (- 6); in der Stadt wohnen 167, auf dem Lande 118. - Die cirkutierenden Zeitschriften sind sich gleich geblieben, da bisher zu einem Wechsel kein Grund vorlag; dagegen sei schon jetzt darauf hingewiesen, dass für 1901 mit aller Wahrscheinlichkeit "The Garden" durch ein anderes, verwandtes Journal ersetzt wird und zwar deswegen, weil seit Neujahr die prächtigen farbigen Tafeln, welche für unsere Verhältnisse weit mehr Interesse hatten als der Text, verschwunden sind. - Dem Bestreben, den ohnehin reichen Lesestoff durch selbständige, für sich abgeschlossene Werke, besonders wenn sie in Lieferungen erscheinen, noch zu ergänzen, sind wir treu geblieben. Heute bin ich im Falle, auf folgende derartige neue Anschaffungen, welche ihre Rundreise bereits angetreten haben, hinzuweisen:

Californien, unmittelbar vor und nach der Entdeckung des Goldes (Jubiläumsschrift).

Wormser, Durch Südafrika von Amsterdam nach Pretoria.

E. Haffter, Briefe aus dem hohen Norden.

Paul Lindau, An der Westküste Kleinasiens.

Bertsch, Die moderne Chemie: eine Schilderung der chemischen Grossindustrien.

W. Marshall, Zoologische Plaudereien.

Böltsche, Männer der Zeit (E. Häckel). Geisteshelden (A. v. Humboldt, L. v. Buch). Briefwechsel zwischen Liebig und Schönbein.

Die Thätigkeit der leitenden Kommission hat sich lig innerhalb des statutarischen Rahmens bewegt, wesb mir auch jeder Anlass fehlt, auf Einzelheiten einreten. Dagegen sei daran erinnert, dass im November
9 ihre dreijährige Amtsdauer abgelaufen und dass sie
nit neu zu wählen war. Leider erklärte von vorneherein
rr Direktor Dr. Vonwiller, der ihr während vollen neun
hren als pflichtgetreues, eifriges Mitglied angehörte,
gen Überhäufung mit Amtsgeschäften definitiv seinen
ektritt. An seine Stelle trat Herr Dr. Hanau, und
dieser zum grössten Bedauern von uns allen schon
Laufe des Sommers starb, rückte Herr Dr. O. Gsell
die Linie. Alle übrigen Mitglieder blieben, einstimmig
tätigt, auch für das nächste Triennium auf ihren
sten. Es sind dies nebst dem Referenten die Herren

- Dr. Ambühl, Kantonschemiker, Vicepräsident.
- Th. Schlatter, Erziehungsrat, korresp. Aktuar.
- Dr. H. Rehsteiner, Apotheker, protokoll. Aktuar.
- J. J. Gschwend, Kassier der Creditanstalt, Kassier.
- E. Büchler, Assistent am naturhistorischen Museum, Bibliothekar.
- J. Brassel, Vorsteher der Mädchenrealschule.
- M. Wild, Forstinspektor.
- Dr. E. Steiger, Professor.
- Dr. J. Mooser, Professor.

Die Kritik über unsere Jahresrechnung könnte ich lich den beiden neu gewählten Revisoren, den Herren Dreyer und Wolfers-Hirschfeld, überlassen: allein es

scheint mir doch am Platze zu sein, von der bisherigen Sitte nicht abzuweichen und der finanziellen Verhältnisse auch im Präsidialberichte zu gedenken. Die Gesamtsumme der regelrechten Einnahmen beläuft sich auf Fr. 8168. 50; sie entspricht somit fast genau der letztjährigen (+ Fr. 3.60). Die Subventionen von Seite des Kaufmännischen Direktoriums, des Verwaltungs- und des Regierungsrates blieben sich völlig gleich (Fr. 400 + 500 + 300); auch die Mitgliederbeiträge (Fr. 6077. 50) differieren bloss sehr wenig (- Fr. 17.50). Dass die Lesebussen von Fr. 31.20 auf Fr. 20. 30 gefallen sind, kann uns nur freuen, und selbst der aussergewöhnlich geringe Erlös aus dem Verkaufe von Druckschriften (nur Fr. 31.05, also - Fr. 64.20) hat keine wesentliche Bedeutung; denn alle diese kleinen Fehlbeträge werden durch die grössern Kapital- und Ratazinse, die von Fr. 743. 45 auf Fr. 839. 50 gestiegen sind, total ausgeglichen. Unser bescheidener Reservefond (circa Fr. 22,000) ist für alle Zeiten unschätzbar, und wir sprechen die bestimmte Erwartung aus, dass das im Laufe mancher Jahre mühsam Ersparte nur im äussersten Notfall angegriffen wird.

Im Anschluss an die ordentlichen Einnahmen erinnere ich mit grossem Vergnügen noch an eine aussergewöhnliche Bereicherung der Kasse. Es wurde uns nämlich als Legat des Herrn Sand-Frank durch dessen Familie die Summe von Fr. 500 übermittelt und zwar mit der speciellen Bestimmung, dass sie zu Gunsten der naturwissenschaftlichen Sammlungen zu verwenden sei. An Gelegenheit zu passenden Ankäufen fehlt es wahrlich nicht, und wir haben schon Schritte getan, um durch Erwerbung besonders erwünschter Objekte das Andenken eines unserer ältesten und treuesten Mitglieder bleibend zu sichern. Das

gute Beispiel sei in Freud und Leid zur Nachahmung bestens empfohlen!*

Werfen wir einen Blick auf die Ausgaben, so ergiebt sich ein Totalbetrag von Fr. 7121.90, somit sind jene im letzten Jahr um Fr. 336. 75 gestiegen. Verglichen mit den ordentlichen Einnahmen (Fr. 8168.50) bleibt immerhin ein wirklicher Aktivsaldo von Fr. 1046. 45, ein Schlussresultat der Rechnung, welches befriedigt. - Am meisten gestiegen sind die Ausgaben für den Lesestoff und zwar von Fr. 1760 auf Fr. 2320, d. h. um nicht weniger als Fr. 560. Es muss dies im ersten Moment auffallen, weil derselbe nahezu unverändert blieb; allein bei näherer Prüfung liegt die Ursache grossenteils darin, dass eine Anzahl wissenschaftlicher Zeitschriften sehr unregelmässig und in sehr ungleich starken Lieferungen erscheinen, wodurch die für sie zu verwendende Summe wesentlichen Schwankungen unterliegt. — Die Kosten für das Jahrbuch (Fr. 2236, 90) blieben sich annähernd gleich, ebenso jene zu Gunsten der Mappencirkulation (Buchbinderarbeit: Fr. 629. 44). — Der Wildpark erhielt wiederum eine Subvention von Fr. 100. Dagegen wurde entsprechend einem Gesuche der ornithologischen Gesellschaft der für sie bestimmte Beitrag auf Fr. 309. 90 erhöht; inbegriffen sind dabei Fr. 140. 10 als klingendes Resultat einer Verlosung von Naturalien und alten Zeitschriften bei Anlass unserer Hauptversammlung, und es versteht

^{*} Nachdem die Rechnung schon abgeschlossen war, erhielten wir zu gleichem Zwecke, also ebenfalls zur Bereicherung der Sammlungen, nochmals Fr. 500 und zwar von Frau Witwe Carolina Simon als Vergabung zum Andenken an ihren Gatten. Herrn Architekt Simon, den hochverdienten St. Galler. Das hochherzige Legat wurde der Donatorin namens der Gesellschaft sofort schriftlich auf das wärmste verdankt, und wir haben alle Ursache, unsern Dank an dieser Stelle zu repetieren.

sich von selbst, dass das ganze Sümmchen dazu bestimmt war, die befiederten Bewohner des Parkteiches und der Volière durch Repräsentanten von weniger häufigen, typischen Species zu bereichern. - Nahezu Fr. 200 absorbierten die Reisekosten und äusserst bescheidene Honorierung auswärtiger Lektoren. Wohlangewendet ist ferner eine Auslage von Fr. 100 zur Unterstützung der schon erwähnten lepidopterologischen Exkursion von Herrn Dessinateur Müller ins Calveis, und wir bedauern nur, dass es keine Gelegenheit gab, unsere Kasse für ähnliche Zwecke noch weiter in Anspruch zu nehmen. Diesbezügliche Unterhandlungen führten momentan zu einem negativen Resultate, lassen indessen für die Zukunft das Beste hoffen. - Ohne finanzielle Hülfe könnte auch ein ganz neues Unternehmen nicht gedeihen: das projektierte Album, welches die schönsten, riesigsten Bäume unseres Gebietes im Bilde festhalten soll, bevor sie auf natürlichem oder gewaltsamem Wege verschwinden. Eine Anzahl photographischer Aufnahmen, die bereits stattgefunden haben, erleichterte die Kasse um Fr. 109.30, und es ist auch schon für das nächste Jahr ein Kredit von Fr. 200 hiefür erteilt worden. - Dass endlich die Hauptversammlung, der Stiftungstag, der Ausflug ins Oberland, die Erwerbung von mehreren neuen erratischen Blöcken, die Anschaffung eines Gestelles zum Aufhängen von Tafeln und Karten etc. in pekuniärer Hinsicht spürbar waren, ist selbstverständlich, weshalb ich auch keinen Grund habe, mich speciell darüber auszusprechen. — Die Belege für sämtliche Ausgaben liegen wohlgeordnet bei unserm Finanzminister, dessen stille, unermüdliche Thätigkeit im Interesse der Gesellschaft vollsten Anspruch auf Dank und Anerkennung hat. Möge derselbe noch recht lange seines Amtes walten!

Das Jahrbuch für 1898 99 enthält ein vollständiges tgliederverzeichnis, und es sei mir gestattet, Ihnen stützt auf dasselbe von den bis zum 1. November 1900 regekommenen Veränderungen Kenntnis zu geben. — Die iste der Ehrenmitglieder bleibt sich nahezu gleich; einzig err Gustav Schneider (Basel) ist zu streichen, weil er unserm grossen Leidwesen am 14. Mai, nahezu 66 ahre alt, durch den Tod abberufen wurde. Er hat auf oologischem Gebiete viel gearbeitet; speciell erinnere ih daran, dass sich durch seine Vermittlung im Laufe iehrerer Dezennien unsere öffentlichen Sammlungen durch ahlreiche wertvolle Objekte bereicherten.

Aussergewöhnlich gross ist die Zahl der Todesfälle nter den ordentlichen Mitgliedern: denn es haben nicht reniger als 22 derselben der Mutter Erde ihren Tribut ezollt. Nochmals gedenke ich dankbar der Herren Dr. langu und Sand-Frank. Jener hat sich durch wiederolte Vorlesungen über seine Lieblinge, die Reptilien und urche, wesentliche Verdienste erworben; auch das Museum ird ihn als Donator schwer vermissen. Dieser (geboren m 24. Dezember 1824) schloss sich unserm Bunde schon 362 an und besuchte bis zu seinem nach ganz kurzer rankheit erfolgten Hinschiede die Sitzungen mit grösster egelmässigkeit. Wer hätte es geahnt, dass der kernesunde Mann, bis in sein hohes Alter einer der rüstigsten uter den hiesigen Alpenklubisten*, seiner Familie und en vielen Freunden so rasch entrissen würde! - Allen rund haben wir ferner, das Andenken an folgende tadtbewohner, von denen die grosse Mehrzahl der treu ewährten alten Garde angehörte, hoch in Ehren zu

^{*} Sand war der erste Besteiger des höchsten st. gallischen ipfels, der Ringelspitze (3249 m).

halten: Pfarrer Beyring, Konsul Otto Ditrler, Rabbin Dr. Engelbert, Architekt Eug. Faller, Kaufmann Glatthaa Fürsprech Kunkler, Oberst Näff, Sensal Julius Rheine Vorsteher Schlaginhaufen, Schmidhauser (a. d. "Helvetia" Kaufmann Walte, Kaufmann G. A. Weigmann, Kaufman Wild-Locher und Verwaltungsrat Wild-Eggmann. - Ihne reihen sich eine Anzahl auswärtiger Mitglieder an, d der unerbittliche Sensenmann allzu früh weggemäht ha nämlich die Herren Dr. E. Buck (Konstanz), Sekunda lehrer Engler (Engi, Ktn. Glarus), a. Kursinspektor Hidb (Mels), Sekundarlehrer Meier (Lichtensteig), Drogueri besitzer Ulrich (Berneck) und Zahnarzt Wegelin (Wil). B sonders thätig für unsere Zwecke war Ulrich. Als er sic noch in St. Gallen als Lehrer an der Mädchenrealschule au hielt, besorgte er während 6 Jahren (1890-96) ganz trei lich das mühevolle Aktuariat und förderte das Gesellschaft leben auch durch Vorträge aus verschiedenen Gebieter besonders wertvoll sind jedoch seine in jener Zeit publ zierten "Beiträge zur Molluskenfaung der Kantone Appens und St. Gullen",* welche eine ähnliche Arbeit von Martens wesentlich vervollständigen. Nachdem er durch erns Gesundheitsstörungen gezwungen seine Stelle niede gelegt und draussen im gesegneten Rheinthal einen neue Wirkungskreis gefunden hatte, setzte er nicht bloss d Conchylienstudien fort, sondern schenkte seine Aufmer samkeit noch einer zweiten, völlig verschiedenen Tie gruppe, den oft so scheel angesehenen Spinnen, über der Bau- und Lebensweise er in der "Tierwelt" sehr anzieher referiert hat. Eine wertvolle Erinnerung an den fleissige Mann sind endlich seine "Beiträge zur bündnerischen Volk

^{*} Bericht für 1892—98, pag. 301—326. ** Bericht für 1889—90, pag. 108 -132.

uik"*; der grösste Teil des Materials zu denselben wurde n in den achtziger Jahren gesammelt, d. h. damals, der Verfasser noch am Seminar in Schiers anget war.

Weitere Verluste erlitt die Gesellschaft wie alljährdurch Wegzug; aus diesem Grunde haben ihren Ausangezeigt die Herren Prof. Jäger, Eduard Hoffmann, rksschulratspräsident Schmidheini, Karl Vonwiller und tner Weidmann, bisher in St. Gallen, ferner die Sedarlehrer Juzi (Altstätten) und Rüegger (Rheineck). --gen chronischer Erkrankung schieden von uns Kaufin Lüthi und Pfister-Schmidhauser (St. Gallen). - Ohne ielle Ursache sind unserer Fahne untreu geworden Herren Zuchthausverwalter Eberle, Staatsanwalt Zäch Gallen), Lehrer Eggenberger (Buchen bei Thal), Dr. rer (Zürich) und E. Schefer ("zur Ebene", Teufen). lich sahen wir uns abermals genötigt, zwei Mitglieder auschliessen, weil sie sich trotz wiederholter Aufforde-; weigerten, den längst verfallenen Jahresbeitrag zu ihlen. Giebt es eine Entschuldigung für ein solches ehmen?

Der gesamte Verlust beläuft sich auf 38. Genau 180 gross ist der Zuwachs; denn ich bin im Falle, 20 nochmals folgende neue Mitglieder herzlich willmen zu heissen:

a) Stadtbewohner.

Herr Amsler, Primarlehrer.

- Becker, Rudolf, Kaufmann.
- Dr. Bigler, Professor an der Kantonsschule.

^{*} Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubün; XXXIX. Jahrgang.

Herr J. Ehrbar, Gemeindebuchhaltung.

- Fassbender, Marchand-Tailleur.
- Fausch, Primarlehrer.
- Dr. A. Hausmann, Apotheker.
- Hungerbühler, Kaufmann.
- Scheitlin, Eugen, Kaufmann.
- Schlegel, Professor an der Verkehrsschule.
- A. Stadelmann, Kaufmann.
- Stähly, Albert, Institutslehrer.
- Tschudi, Carlos, Kaufmann.
- B. Wild-Wild, Partikular.
- Wohlgenannt, Kaufmann.
- Zellweger, Institutslehrer.
- Zollikofer, Direktor der Gas- und Wasserw
- Züst, Institutslehrer.

b) Auswärtige.

Herr Baumgartner, Pfarrer, Alt-St. Johann.

- Bösch, Primarlehrer, Kronthal.
- Bösch-Inauen, Kantonsrat, Lichtensteig.
- Bornhauser, Sekundarlehrer, Wartau.
- J. Frei, Primarlehrer, Azmoos.
- W. Hagger, Primarlehrer, Wildhaus.
- J. Hasler, Fabrikant, Altstätten.
- Heller, Pfarrer, Gretschins.
- Hösli, Dekorationsmaler, Azmoos.
- Kuratle, Sekundarlehrer, Necker.
- Lehner, Sekundarlehrer, Wil.
- H. Marx, Bahnbeamter, St. Margrethen.
- Meli jun., Sekundarlehrer, Sargans.
- C. Saxer, Zollbeamter, St. Margrethen.
- Dr. Senn, Augenarzt, Wil.

Herr C. Spiess, Kaufmann, Bruggen.

- U. Städler, Handelsgärtner, Altstätten.
- Stocker, Sekundarlehrer, Basel.
- Vittori, Sekundarlehrer, Frümsen.
- Zahner, Kreisförster, Lachen-Vonwil.

Wenn in der gegenwärtigen Zeit der Personalbestand quantitativ gleich bleibt, so sollte man in Anbetracht der Unzahl von Vereinen, die noch immer Jahr um Jahr steigt, sich mindestens nicht beklagen; allein unsere Verhältnisse geben deshalb doch zu denken, weil das Gleichgewicht nur dadurch ungestört blieb, dass die Gesamtzahl der auswärtigen Mitglieder genau um ebensoviel (8) zunahm, als jene der Stadtbewohner sank. Wir sind in erster Linie auf das Centrum angewiesen, und nur bei völlig gesundem Stamme können auch die Äste kräftig gedeihen. Im Gegensatze zu frühern Decennien hält sich die Jungmannschaft grossenteils fern von uns. Auf ihr beruht aber die Zukunft, und ich kann meine Mahnung, dass sich unsere Mitglieder bemühen möchten, der Gesellschaft frische Kräfte zuzuführen, nicht ernst genug repetieren. Bei meinen vorgerückten Jahren sollte ich ganz besonders auch in der angedeuteten Hinsicht auf energische, ausdauernde Unterstützung rechnen dürfen; bleibt diese aus, so müssen Sie es mir gestatten, Würde und Bürde möglichst bald niederzulegen, um das Steuer sine ira et studio rüstigeren Händen zu überlassen.

Sehr erfreulich hat sich auch im jüngst verflossenen Jahre das naturhistorische Museum entwickelt. Die pekuniären Mittel erlaubten es, manche Lücken auszufüllen; ebenso sind zahlreiche Geschenke eingegangen, und es machten auch die systematische Aufstellung, sowie die Katalogisierung und die wissenschaftliche Bearbeitung des

reichlich vorhandenen Materiales nicht unwesentliche Foschritte.

Ich huldige stets dem Grundsatze, dass nicht Quantität, sondern die Qualität der Objekte den W einer Sammlung bedingt, dass somit, wenn es mögl ist, charakteristische, lehrreiche Exemplare zu erwerb selbst bedeutende Geldopfer nicht zu scheuen sind. Die Grundsatz kam letztes Jahr zunächst bei dem Ank einiger Wirbeltiere sehr scharf zur Geltung. Ich nenne erster Linie nochmals jenen prachtvollen Bullen des I schusochsen (Ovibos moschatus), der zu dem schon erwähn Vortrage des Herrn Dr. A. Girtanner Veranlassung g Trotz der grossen Summe (Fr. 1600), die er absorbierte, hal wir doch allen Grund, uns zu dessen Erwerbung zu gra lieren. Derselbe wurde im August 1899 auf der Claveri: Insel Ost-Grönland) unter 74-75 on. Br. erlegt und langte nebst einer Anzahl anderer Exemplare (namentl Kühe und Kälber) als frisch gesalzene Haut von Tror aus in den Handel. Jene Jagdexpedition, welche di Tiere zur Strecke brachte, war ganz besonders vom Glüe begünstigt: denn der Moschusochse ist selbst im hol Norden Amerikas, wo er einzig noch und zwar herd weise vorkommt, selten, und es unterliegt kaum ein Zweifel, dass er baldiger, völliger Ausrottung entgeg Was ihn besonders auszeichnet, sind die mä tigen, eigentümlich verlaufenden Hörner, sowie das diel feine, lange, mit seiner kalten Heimat in innigster! ziehung stehende Haarkleid. - Einige Felle ausseren päischer Säugetiere erhielt das Museum als Geschenk geographischen Gesellschaft; dieselben sind jedoch Präparation ungeeignet. Um so erfreulicher ist es, d die Inländer ganz wesentlich bereichert wurden. H Prüparator E. Zollikofer hat sein Versprechen, speciell den Chiropteren seine Aufmerksamkeit zu schenken, gehalten, und es sind ihm heute folgende 3 Species zu verdanken: ein Pärchen der frühfliegenden Fledermaus (Vesperugo noctula) von St. Margrethen, ein Männchen der zweifarbigen Fledermaus (V. discolor) aus der Gegend von St. Gallen, endlich ein Weibchen der grossen Hufeisennase (Rhinolophus ferrum-equinum) von Lugano; alle sind meisterhaft präpariert, und namentlich möchten wir der Nachahmung empfehlen, dass auch das in systematischer Beziehung so wichtige Gebiss sichtbar ist. Ebenfalls von Herrn Zollikofer erhielten wir 3 junge Schneemäuse (Arvicola nivalis), welche von der am 2. August 1899 lebend gefangenen Alten auf dem Wege von der Klubhütte Tierwies (Sentis) bis nach St. Gallen geworfen wurden, sowie einen unweit der Stadt geschossenen partiellen Albino des gemeinen Eichhörnchens; weiss sind bei demselben die Basis der Ohrmuscheln, die rechte und linke Seite des Nackens, ein grosser Teil des Oberarmes und eine kleinere Partie des Oberschenkels; auffallend ist ferner der graue Rücken, während sich die gewöhnliche, rostbraune Färbung nicht bloss an der Kehle zeigt, sondern auch als breiter Streifen rechts und links von der normal weissen Unterseite, sowie am ganzen Unterarm und an den Füssen der Hinterbeine. — Den beiden jungen Haselmäusen (Myoxus avellanarius), die Dr. Vinassa seinerzeit von Lugano sandte, hat derselbe vor einigen Monaten noch ein altes Männchen folgen lassen. Erwähnt sei endlich eine Hausratte von Ouchy bei Lausanne, weil diese Species in der Schweiz von ihrer Base, der Wanderratte, immer mehr verdrängt wird; Donator: Herr cand. med. Mösch.

Ein wesentlicher Schritt vorwärts geschah dadurch,

dass während des verflossenen Jahres die ganze Säugetiersammlung neu geordnet und grossenteils frisch etiquettiert wurde. Desgleichen hat Herr Bächler einen vollständigen Katalog derselben erstellt. Als Grundlage diente bei der allgemeinen Sammlung die neueste Auflage des Catalogus Mammalium von Trouessart, und es verteilen sich die 297 vorhandenen Species wie folgt auf die einzelnen Ordnungen:

Ächte Affen (Primates)	37
Halbaffen (Prosimiæ)	8
Flatterer (Chiroptera)	24
Insektenfresser (Insectivora)	11
Fleischfresser (Carnivora)	69
Robben (Pinnipedia)	3
Nager (Rodentia)	58
Huftiere (Ungulata)	51
Seekühe (Sirenia)	1
Wale (Cetacea)	1
Zahnlücker (Edentata)	11
Beuteltiere (Marsupialia)	21
Gabeltiere (Monotremata)	2

Verglichen mit der Gesamtzahl der jetzt lebenden Species (ca. 2500) ist die Zahl unserer Repräsentanten eine recht bescheidene; allein sie verteilen sich nicht bloss in zweckmässiger Weise über sämtliche Hauptgruppen, sondern es sind auch manche Raritäten dabei; ich erinnere nur an die Anthropoiden unter den Affen, das Fingertier, den europäischen Biber, an die zahlreichen, zierlichen Antilopen, die verschiedenen Steinböcke, die Schneeziege, das Bergschaf, den amerikanischen Büffel und die beiden Tapire, an das Riesengürteltier und mehrere Ameisenfresser, an Schnabeltier und Ameisenigel etc. Die An-

schaffung von noch fehlenden Typen ist unausgesetzt im Auge zu behalten; dagegen hätte es in Anbetracht unserer Verhältnisse keinen Sinn, bei weniger hervorragenden Gruppen, z. B. bei den Fledermäusen, Insektenfressern und Nagern auf möglichst zahlreiche Species zu fahnden.

Dass der Katalog der einheimischen Säugetiere sich eng an Fatios klassische Faune des Vertébrés de la Suisse anschliesst, ist selbstverständlich. Von den dort samt den Nachträgen aufgezählten 68 Species besitzen wir 44 und zwar 10 Fledermäuse, 7 Insektenfresser, 16 Nagetiere, 8 Fleischfresser, 1 Dickhäuter und 2 Wiederkäuer. Dass speciell durch die Mitwirkung des Herrn E. Zollikofer manche der noch vorhandenen Lücken nach und nach verschwinden werden, lässt sich zuversichtlich erwarten; auf Vollständigkeit ist jedoch nicht zu hoffen; da gerade mehrere der grössern Species entweder schon jetzt völlig ausgerottet sind (Steinbock), oder höchstens noch als rare Gäste den Schweizerboden betreten (Luchs und Wolf).

Als eine wesentliche Ergänzung zu den ausgestopften Säugetieren betrachte ich die kleine osteologische Sammlung; ich kann mich deshalb über den unerwarteten Zuwachs, den sie letztes Jahr erhielt, nur freuen. Von Präparator Pfizenmeier in Petersburg wurde ein vollständiges, sehr grosses Skelett des braunen Büren (Ursus arctos) gekauft; ferner erhielt ich mehrere verdankenswerte Geschenke. Die geographische Gesellschaft und Stud. H. Reber traten dem Museum die Schädel und Gehörne mehrere afrikanischer Antilopen und Rinder ab; letzterer übergab mir zudem einen Hyänenschädel, sowie das vollständige Gebiss je eines alten und jungen Flusspferdes. Noch instruktiver für die Museumsbesucher ist die rechte

Unterkieferhälfte eines echten Wales (Bakena Mysticet welche von Herrn Direktor Wyssmann in Rheineck gütigespendet wurde; sie hat 3,6 m Länge und giebt ne einem schon längst vorhandenen Lendenwirbel wenigst annähernd einen Begriff von der enormen Grösse die Riesen unter den Tieren, der selbst von keinem vorw lichen Geschöpf an Masse übertroffen wurde.

Werfen wir einen Blick auf die Vögel, so betr speciell bei den Exoten die Zahl der angekauften Spe bloss 10; allein es sind lauter wertvolle, zum Teil wund schöne Typen. Die stattliche Papageikollektion wurde reichert durch 3 ebenso seltene wie bunte Keilschwa Lori (Trichoglossus hæmatodes: Molukken, Tr. Forst Sumbawa, Charmosyna stellæ: Neu-Guinea). Ihnen re sich eine sehr hübsche, vielfarbige Prachtdrossel (P Bandi: Borneo) an. Am allerschönsten sind jedoch Paradiesvogelspecies. Zwei derselben: Paradisea Rudol und Amblyornis subalaris bewohnen ausschliesslich Gebirge von Neu-Guinea; die dritte: Paradisea det stammt von der Entrecasteaux-Insel Fergusson. Von Rudolphi sind jetzt ein altes und ein junges Männchen Besitze des Museums; beide haben blaue Armschwing Oberflügeldecken und Schwanzfedern, das alte über noch rechts und links in der Weichengegend einen Büst zerschlitzter Schmuckfedern; ferner sind die beiden m lern, fast schwarzen, nur gegen das Ende hin bla Steuerfedern sehr stark verlängert. Bei A. subal zeichnet sich das Männchen durch eine grosse, intel orangegelbe Haube aus; sonst ist es gleich dem Weibc unscheinbar braun befiedert. Das alte Männchen P. decora hat grosse Ähnlichkeit mit jenem von P. n und P. Raggiana, unterscheidet sich jedoch von bei sofort durch die rötlich graue Unterseite, sowie durch die noch viel stärker zerschlitzten äussern Schmuckfedern. Schliesslich sei eines eigentümlichen Schwimmvogels, des Goldtauchers (Aptenodytes chrysocome) gedacht; das entengrosse Geschöpf ist leicht kenntlich an dem blassgelben Federbüschel ob jedem Auge und bewohnt wie alle Pinguine bloss die Meere der südlichen Hemisphäre.

Den angekauften Ausländern reihen sich noch einige geschenkte an. Ich erwähne nur einen Jungfernkranich (Anthropoides virgo), ein Männchen des Swinhoi-Fasanes (Euplocomus Swinhoii), einen rosenroten Löffler (Platalea ajaja) und ein aus dem Lechthale stammendes Exemplar des Steinadlers (Aquila chrysaëtos); erstere zwei, alte Bekannte des Stadtparkes, die leider unserem rauhen Klima zum Opfer fielen, sind der ornithologischen Gesellschaft zu verdanken; die Übersendung des Löfflers und Steinadlers ist ein erfreulicher Beweis der Anhänglichkeit eines auswärtigen St. Gallers, des Herrn (berst Fehr-Gsell, Besitzer der Karthause Ittingen, an seine Vaterstadt.

Immer schwieriger wird es, die Special-Kollektion schweizerischer Vögel, welche sich, was Reichhaltigkeit und Schönheit der Exemplare betrifft, zweifelsohne jeder analogen getrost an die Seite stellen darf, noch zu vervollständigen. Und dennoch bin ich im Falle, heute wiederum auf einige wertvolle Ergänzungen aufmerksam zu machen. — Voran stelle ich ein junges Weibchen des schwarzen Storches (Ciconia nigra), welches im Herbste 1899 während der Zugzeit in der Gegend des Voralpsees (politische Gemeinde Grabs) erlegt wurde; es gelangte in den Besitz des Herrn Hauptmann Geser, und dieser hat es auf mein Gesuch in verdankenswertester Weise dem Museum überlassen. Bisher besass dasselbe aus unserm

Gebiete zwei einzige Exemplare; das eine, schon vor vi Jahren geschossene stammt ebenfalls aus dem Be Werdenberg; das andere hat Herr Dr. Stölker im He 1872 aus der Gegend des Rheineinflusses in den Bo see erhalten. — Dieser Rarität gesellt sich eine zw bei, nämlich ein junges, eirea drei Monate altes Männ des Wanderfalken (Falco peregrinus), nebst einem Weibe erlegt am 9. Juli 1899 bei Wallenstadt. Damit dü der Beweis geleistet sein, dass der freche Räuber & in unserm Oberlande horstet und sich nicht bloss als 2 vogel einstellt. - Nicht wegen seiner Seltenheit, sone weil er schon wenige Tage nach dem Durchbrechen Eischale der Wissenschaft zum Opfer fiel, ist ein mit ersten, schneeweissen Flaum bekleideter Nestvogel Waldkauzes (Syrnium aluco) beachtenswert. Er stai von der grossen Dorflinde in Roggwil und wurde dem jungen Präparator H. Keller geschenkt. — Singvögeln sind zu nennen je ein ganz junger Was pieper (Anthus aquaticus) und ein Steinschmätzer (Saxi amanthe), beide vom Furkapass, sowie ein zweites Ex plar der Uferschwalbe (Hirundo riparia) aus dem Rh thale. Alle drei sind gleich dem vorhin erwähnten Wan falken eine generöse Gabe des Herrn E. Zollikofer. F sagt in seinem Catalogue des oiseaux de la Suisse (1 196, dass die Uferschwalbe in unserm Kanton ziem gemein sei, eine Angabe, der ich nicht beistimmen ka denn die erwähnten sind die einzigen, die uns aus st. g schen Landen bisher zu Gesicht kamen. - Zollikofer. unermüdliche Gönner des Museums, dedizierte demse terner einen jungen Birkhahn (Tetrao Tetrix), gescho im Oktober 1899 am Heinzenberg (Graubünden); er findet sich teils durch Mauser, teils durch Verfärbung

einem höchst interessanten Übergangsstadium; ungefähr die Hälfte des Gefieders zeigt noch die Wellen und Flecken des ersten Kleides, während die andere Hälfte und zwar nahezu die ganze Unterseite, sowie ein ungleich breiter Rückenstreifen samt dem Schwanze schon die bläulichschwarze, bleibende Färbung angenommen hat; auch die beiden weissen Querbinden der Flügel sind bereits vorhanden. - Als sich im März l. J. ganz unerwartet nochmals abnorme Winterkälte eingestellt hat, wurden durch dieselbe die Kiebitze (Vanellus cristatus) auf ihrem Zuge nach den nördlichen Regionen bei uns zurückgehalten; aus Futtermangel gingen viele zu Grunde oder wurden ganz ermattet im Rheinthal, im Oberland, selbst im Obertoggenburg etc. lebend gefangen. Von dieser Invasion her erhielt Zollikofer gegen 40 Stück zur Präparation und hat sodann zwei der schönsten Exemplare, beide in Frühjahrsvorfärbung, für das Museum reserviert. Das eine ist ein junges Weibchen, das andere ein altes Männchen, dessen Schopf die ungewöhnliche Länge von 101/2 cm besitzt. — Durch tadelloses Gefieder erfreut ein altes Männchen der dreizehigen Möve (Larus tridactylus), geschossen am 2. Februar 1900 am Bodensee bei Rorschach.-Endlich kamen die ornithologischen Sammlungen wiederum durch Zollikofer auch noch in den Besitz von drei Steissfüssen. Der eine, ein Weibehen des Podiceps rubricollis im Frühlingsübergangskleid, stammt vom Bielersee; die beiden andern sind Dunenjunge von P. cristatus, welche sich durch eine überaus hübsche Längsstreifung auszeichnen; bei dem kleinern, nur wenige Tage alten, gefangen am 6. Juni 1899 am Hallwilersee, erstrecken sich die beiden schwarzen Streifen mit Ausnahme der Unterseite des Rumpfes über den ganzen Körper; bei dem

grössern, annähernd zur Hälfte ausgewachsenen, das sich im Juli 1899 im Bodensee bei Bregenz erwischen liess, zieren jene dagegen bloss noch Kopf und Hals, während sie an dem schiefergrau gewordenen Rumpf einzig noch als schwache Andeutung wahrzunehmen sind.

Diesen regelrecht befiederten Vögeln reihen sich einige abnorm gefürbte an, zu deren Erwerbung wir uns ebenfalls gratulieren dürfen. Zuerst erwähne ich eine fast völlig schwarze Baumlerche (Alauda arborea), welche Herr Kessler-Steiger, Gärtnereibesitzer, in Gefangenschaft hielt. Erst während derselben hat sich der Melanismus entwickelt: wodurch veranlasst, wird wohl kaum zu enträtseln sein. Schon vor manchen Jahren konnte ich die gleiche Erscheinung in meinem Flugkäfige bei einer Blaumeise und einem Gimpel-Männchen beobachten, bin jedoch auch hinsichtlich dieser Fälle absolut nicht in der Lage, irgend einen plausibeln Grund anzugeben. - Die entgegengesetzte Erscheinung, d.h. Albinismus zeigen mehrere Vögel, als deren Donator ich abermals Herrn E. Zollikofer zu nennen habe. Der eine ist eine beinahe reinweisse Rohrammer (Schönicla schöniclus), gefangen am 6. September 1899 im Rheinthale bei Lustenau. Ein zweiter, eine prächtige Elster (Pica caudata) stammt von Adelboden (Bern, 1. November 1899); alle Teile, die sonst schwarz gefärbt sind, haben eine graue Farbe angenommen; etwas dunkler sind noch Kopf und Kehle, sehr hell dagegen Rücken. Flügel und Schwanz; jede Spur von Metallglanz fehlt. -Schliesslich erwähne ich eine Rabenkrähe, geschossen unweit Aarberg am 18. Oktober 1899, bei welcher die abnorme Färbung eine einseitige ist und nicht wie gewöhnlich dem Symmetriegesetze folgt. Sie beschränkt sich auf den linken Flügel und zwar auf einen grossen Teil der

Schwingen, sowie auf eine Reihe von Deckfedern der Oberseite. Alle diese Federn sind bräunlich-grau, am hellsten gegen den Rand hin.

Mein Plan, die ansehnliche Eiersammlung systematisch genau zu ordnen, liess sich noch immer nicht realisieren, da vorher andere, dringendere Arbeiten zu vollenden waren und namentlich auch die laufenden Geschäfte Herrn Bächler und mich fortwährend sehr stark in Anspruch nahmen. Dagegen erwarte ich ganz sicher, dass es möglich ist, jenen im nächsten Jahr vollständig durchzuführen, und es soll bei diesem Anlass ein ebenso genauer, zuverlässiger Katalog erstellt werden, wie er für die ausgestopften Säugetiere und Vögel, sowie für die einheimischen Conchylien bereits existiert. Die wesentlichste Ergänzung besteht in einem Modell des kolossalsten aller Eier, desjenigen von Äpyornis maximus, eines riesigen, ausgestorbenen Laufvogels, welcher auf Madagaskar noch gleichzeitig mit dem Menschen, vielleicht selbst noch in historischer Zeit gelebt hat. Gestalt schön oval, Länge circa 34 cm, Breite 22,5 cm; es fasst 8 Liter, und sein Volumen beträgt annähernd das dreifache von dem des afrikanischen Strausses.

Unter den neuerworbenen Reptilien und Lurchen sind nur wenige auffallende Formen, vorab eine besonders grosse, schön gezeichnete Klapperschlange (Crotalus durissus), sowie zwei Exemplare von Phrynosoma cornutum, einer mit zahlreichen Stacheln besetzten, plumpen Eidechse, welche durch ihren ganzen Körperbau weit mehr an eine Kröte, als an ihre nächsten Verwandten, die Leguane erinnert. Beide Species hat ein junger St. Galler, Herr Kaufmann Lüthi aus Texas heimgebracht. Mehrere andere Nordamerikaner, z. B. eine junge Beiss-Schildkröte (Trio-

nyx ferox) und der hübsch gezeichnete Leopardfi (Rana palustris) waren, bevor sie in unsere Hand ka: Bewohner des Terrariums von Dr. Hanau. Das Gle gilt für eine ostindische Kröte: Bufo melanostictus, eine Anzahl europäischer Formen, von welchen ich die zierliche Leopardnatter (Coluber leopardinus) erwä Als Repräsentanten der Schweizerfauna gedenke ich spezweier Molche: Triton cristatus var. Karelini und Tr. garis v. meridionalis; beide erhielt ich im verfloss April durch Präparator Ghidini, einen ganz ausgezneten Beobachter, noch lebend aus der Gegend von Lug Endlich will ich eine Kreuzotter darum nicht überge weil sie aus unserer Nachbarschaft stammt; mein Sch Stud. Kuhn, erwischte dieselbe im August 1899 im Lich steinischen.

Völlig leer wären im letzten Jahre die Fische gegangen, wenn mir nicht Naturalienhändler Schlütt Halle ganz unerwartet einen jungen, ca. 3 Meter la Menschenhai (Carcharias glaucus) angeboten hätte. selbe wiegt nun freilich mehr als ein Dutzend and Species auf; denn einer volkstümlichen Sammlung der unsrigen durfte doch dieses jedem Kinde dem Na nach bekannte, mit Recht so sehr gefürchtete Meeru heuer nicht auf die Dauer fehlen! Trotz der relat Häufigkeit kommt der gefrässige Räuber nur ganz se in den Handel, und vielfache Anfragen selbst in Lon Hamburg und Wien waren bisher vergeblich. Um so be dass es endlich gelang, die klaffende Lücke auszufü Von der Grösse, welche der Menschenhai wenigstens nahmsweise erreicht, giebt der riesige Rachen einen griff, der schon längst vor der Gründung des Muse nach St. Gallen gelangte und seinerzeit neben dem

bewunderten Nilkrokodil in der Stadtbibliothek auf bewahrt wurde.

Unter den Gliedertieren sind es immer und immer wieder die Insekten, welche durch die Mannigfaltigkeit ihrer Formen und Farben das meiste Interesse erwecken, und ich habe mich auch während des letzten Jahres bemüht, das bereits ganz ansehnliche Material für eine allgemeine Übersichtssammlung durch charakteristische Repräsentanten zu ergänzen. - Die bedeutendsten für das Museum neuen Käfer sind wohl einige Afrikaner, nämlich ausser einer noch nicht bestimmten Goliathsvecies Geschenk des Gymnasiasten H. Haury) ein Pärchen der ebenfalls zu den Cetoniden gehörenden prächtig grünen Mecynorrhinu torquata (Kamerun), sowie ein eigentümtümlicher Prachtkäfer: Julodis viridines (Namaqualand), welcher auf stahlblauem Grunde zahlreiche, bräunlichgelbe Borstenbüschel trägt, so dass er fast mit einem Igel verglichen werden kann. Der Beachtung sei ferner ein Inländer empfohlen: der Eichenbockkäfer (Cerambux heros); Herr Kaufmann W. Scheitlin fand in Fassholz, das er aus Ungarn bezogen hatte, nicht bloss fingerdicke Gänge desselben, sondern auch Larve und Bild, beide noch lebend

Den schon vorhandenen exotischen Schmetterlingen haben sich wieder einige Pärchen prächtiger Tagfalter beigesellt, von denen sich besonders Ornithoptera pegasus (Neu-Guinea) nicht nur durch Grösse, somlern auch durch den ausgeprägtesten sexuellen Farbendimorphismus auszeichnet. Teinopalpus imperialis (Himalaya), einer der schönsten aller Segler, erinnert durch die Anhänge der Hinterflügel lebhaft an unsern Schwalbenschwanz. Auch auf Cithæreus aurora (Bogota), dessen Flügel (namentlich

die vordern) fast ganz unbeschuppt und durchsichtig si mache ich noch aufmerksam.

Recht lehrreich für unsere Jugend ist eine der Gatti Acanthomera augehörende Riesenfliege aus Parà (Donat Herr Dr. E. Göldi), weiter eine der grössten Singzirp Pomponia imperator aus Sumatra, sowie der surinams Laternenträger (Fulgora laternaria); dass letzterer, Gegensatze zu früheren Angaben, nicht leuchtet, wauch von Dr. Göldi bestätigt und dürfte jetzt so ziemlallgemein bekannt sein.

Unsere Specialsammlung europäischer Käfer hat giunerwartet neben Herrn Dr. Stierlin noch einen zwei Protektor gefunden, nämlich Herrn Dr. Julius Müller Bregenz. Derselbe, ein ehemaliger Zögling der Kantoschule, benutzte jene schon lange zu vergleichenden Stud und ist nun gewillt, die vielen vorhandenen Lücken afüllen zu helfen. Eine erste Sendung, bestehend aus Species der so schwierig zu bestimmenden Staphyliniä gelangte bereits vor mehreren Monaten in meine Hän Ich verdanke sie anmit dem ausgezeichneten Fachman einem der besten Coleopterenkenner weit und breit, re herzlich und bin auch für die Zukunft guter Dinge; de Dr. Müller, der gewohnt ist, Wort zu halten, hat ber weitere Sendungen in sichere Aussicht gestellt.

Meine Hoffnung, dass die entomologische Exkurs des Herrn Dessinateur Müller ins Calveis die Kollekt einheimischer Schmetterlinge wesentlich bereichern wer erfüllte sieh im vollsten Masse. Schon bei der Besprecht des Jahrbuches habe ich erwähnt, dass jener 242 Ar und Varietäten, welche sich auf 89 Gattungen verteil gesammelt hat. Von denselben gehören nicht weniger 129 zu den Mikrolepidopteren; manche sind für den Kan

St. Gallen völlig neu, einige sogar für die ganze Schweiz. Dieser bedeutende Zuwachs macht es doppelt wünschenswert, dass die projektierte systematische Aufstellung endlich zur Ausführung gelange; sofern es sonst nicht geht, wird es nötig sein, mit andern Arbeiten einstweilen zuzuwarten. Die Schmetterlinge haben in St. Gallen viele Freunde, und wenn es diesen ermöglicht ist, das gesammelte Material durch Vergleichung richtig zu bestimmen, vermehrt sich ihre Zahl zweifelsohne noch ganz wesentlich.

Abgesehen von den Insekten treffen wir bei den Gliedertieren nur wenig Neues. Aus der Klasse der Arachniden sind einige grosse texanische Spinnen erwähnenswert, ganz besonders aber ein riesiger, 18 cm. langer Skorpion: Pandinus imperator vom Senegal; er gehört zu den grössten aller Familiengenossen und wurde schon von Linné unter dem Namen Scorpio africanus beschrieben.— Die wichtigsten neuen Crustaceen sind eine noch nicht bestimmte ansehnliche Garneele und ein schönes Weingeistexemplar der Neptuns-Krabbe (Neptunus discanthus); sie stammen nebst mehreren grossen Skolopendern wiederum aus Texas.

Ganz stationär blieben die Würmer, und der Zuwachs an Conchylien beschränkt sich auf einige Exemplare aus dem Nachlasse des Herrn Zollikofer-Appenzeller. Für die Äufnung der letztern hatte stets Herr Gust. Schneider in Basel gesorgt, dessen Tod im Mai l. J. wir schon gemeldet.— Auch die Stachelhäuter geben nur zu einer einzigen Notiz Veranlassung; ich möchte bloss auf ein sehr grosses Exemplar eines die westindischen Meere bewohnenden Seesternes (Pentaceros reticulatus) aufmerksam machen. — Dagegen habe ich die angenehme Pflicht, endlich noch einer aussergewöhnlich starken Bereicherung der Korallen zu ge-

denken. Herr Heinrich Guggenbühl, Sohn des Herrn Guggenbühl-Kürsteiner, überliess mir als generöses Geschenk nicht weniger als 70 Stück dieser "Pflanzentiere", welche er im Laufe des letzten Jahres selbst bei Panama gesammelt hat. Laut seinen Mitteilungen kommen sie dort in zahlloser Menge vor und gewähren durch ihren Farben- und Formenreichtum, besonders wenn Ebberherrscht, einen wundervollen Anblick. Alle gehören zu den Rindenkorallen (Gorgoniden), verteilen sich jedoch mindestens auf 12 Species. Der junge Mann, ein begeisterter Naturfreund, ist schon wieder nach Amerika— diesmal nach Portorico — abgereist, und ich bezweiße es keinen Augenblick, dass er sein Versprechen, das Museum noch mit weitern Gaben zu erfreuen, halten wird.

Für die grosse Mehrzahl der Museumsbesucher haben bloss jene Säle, welche die Repräsentanten der Tierwelt beherbergen, lebhafteres Interesse: indessen giebt es doch auch manche, welche nicht nur den lebenden Kindern Floras in der Umgebung des Gebäudes Aufmerksamkeit schenken, sondern auch den vegetabilischen Produkten in den Schaupulten und Glasschränken; selbst die Herbarien bleiben durchaus nicht unbeachtet. Dass mir letztere speciell am Herzen liegen, ist selbstverständlich, und ich bedaure es sehr, dass wegen anderer, dringender Geschäfte die Neuordnung der allgemeinen Pflanzensamm. lung nicht rascher vorwärts schreitet. Umso mehr bin ich erfreut über die unerwartet günstige Entwicklung. der St. Gallisch-Appenzellischen Lokalsammlung. Nicht nur wurden mir aus dem Nachlasse meines Freundes Meli durch dessen Sohn nochmals 3 mächtige Paquete mit Oberländer pflanzen gesandt, sondern ich erhielt auch von ander Seite zahlreiche Belegexemplare für wertvolle Fund

Völlig neu für unser Gebiet sind Lycopsis arvensis (Rorschach: Stud. Schmid) und Orobanche purpurea (an der Thur unweit Flawil: Stud. Egli), ferner selbst für die ganze Schweiz Erysimum repandum (zahlreich zwischen dem Rietli bei Rorschach und Horn: Dessinateur Lampert). Als grosse Seltenheit reihe ich diesen Species noch an ein schneeweiss blühendes Exemplar von Epilobium angustifolium (Ringelsberg bei St. Gallen), sowie eine noch nie beobachtete, mehrfach verzweigte Varietät von Polygonatum multiflorum (Mörschwil). Der eifrigste, glücklichste Sammler ist gegenwärtig Herr Lampert, dem ich beachtenswerte Pflanzen aus den verschiedensten Gebietsteilen verdanke; durch Übermittlung solcher haben sich aber auch verdient gemacht die Herren Reallehrer Wagner (Gegend von Uzwil), Mauchle (Schänis), H. Schmid (Rheineck-Gossau), Assistent E. Büchler (Alviergebiet), Lehramtskandidat Schöb (Churfirsten, Hohentannen) etc. Gegenwärtig bin ich damit beschäftigt, das sehr ansehnliche Material, welches sich während der letzten Jahre angehäuft hat, samt den reichen Schätzen des Buser'schen und Schlatter'schen Herbariums einzureihen, und gleichzeitig unterwerfe ich jedes Exemplar einer genauen Revision, damit Bestimmungsfehler möglichst verschwinden. Ich bin schon so weit vorgerückt, dass bis nächstes Frühjahr die ganze weitläufige Arbeit vollendet sein wird. Sie soll mir auch als Grundlage für einen Nachtrag dienen zu der von Th. Schlatter und mir verfassten kritischen Übersicht der einheimischen Gefässpflanzen.

In meinem letzten Berichte habe ich darüber geklagt, dass die Kollektion von Früchten. Sämereien und andern Pflanzlichen Rohprodukten, welche ich als eine durchaus notwendige Ergänzung zu den Herbarien betrachte, auf-

fallend geringe Fortschritte mache. Heute dagegen liegt kein Grund zur Unzufriedenheit vor. Einiges habe ich in unseren botanischen Anlagen selbst gesammelt; weit bedeutender sind jedoch zahlreiche Geschenke verschiedener Donatoren. - Ich nenne zuerst den Querschnitt durch den Stamm einer Rottanne (Picea excelsa), welcher durch die Vermittlung des Herrn Forstinspektor Wild in das Museum gelangt ist. Der riesige Baum wurde während des letzten Winters in der städtischen Besitzung Bruggwald gefällt; Alter desselben 136 Jahre, Kubikinhalt des Stammes 111/2 m3, grösster Querdurchmesser 135 cm., Wert annähernd Fr. 350. - Von Herrn Prof. Dr. Schinz bekamen wir aus dem Engadin ausser normalen Arvenzapfen solche der seltenen Var. chlorocarpa. von Herrn Dr. Eug. Vinassa aus dem südlichen Tessin nicht nur den überraschend grossen Fruchtstand einer Chamärops-Species, welcher einer mächtigen Weintraube zum Verwechseln ähnelt, sondern auch ganze Fruchtzweige des ächten Lorbeers und des Ginkgo. - Herr Prof. Werder und der Spender der schon erwähnten Rindenkorallen, Herr H. Guggenbühl, brachten aus Guatemala sogenannte Holzrosen in verschiedenen Entwicklungsstadien. Diese sehr eigentümliche, einer Schnitzarbeit nicht unähnliche Missbildung wird auf verschiedenen Bäumen durch einen unserer Mistel verwandten Schmarotzer aus der Familie der Loranthaceen erzeugt. - Eine kleine Anzahl anderer botanischer Objekte, ebenfalls in Guatemala durch Herrn Guggenbühl gesammelt, harrt noch der Bestimmung; einstweilen sei bloss der Samen des ächten Orleanbaumes (Bixa orellana) gedacht.

Von ganz besonderer Bedeutung ist endlich quantitativ und qualitativ eine Schenkung des Herrn Prof.

Dr. Schröter, unseres längst bewährten Freundes. Von seiner Weltumseglung, namentlich aus Japan und von Buitenzorg auf Java, hat er Material in Hülle und Fülle heimgebracht, und dadurch wurde er in den Stand gesetzt, neben andern Museen auch das unsrige mit einer Auswahl interessanter Objekte zu bereichern. Es sei mir gestattet, auf einige kurz hinzuweisen, und zwar schicke ich jene, die bloss wissenschaftliche Bedeutung haben, voraus. Dahin gehört z. B. die stachlige Ameisenpflanze (Myrmecodia echinata): das Innere der epiphytischen, aus einer Umwandlung der Wurzeln entstandenen Knollen ist von zahlreichen, untereinander in Verbindung stehenden Galerien durchzogen: Ameisen bewohnen dieselben, und sobald ihr Wohnsitz berührt wird, stürzen sie sich hinaus, um ihn zu verteidigen. Epiphytisch lebt auch Conchophyllum umbilicatum: diese Pflanze zeichnet sich dadurch aus, dass sich die grundständigen Blätter bei trockenem Wetter muschelförmig krümmen und so die Luftwurzeln vor gänzlichem Verlust des Wassers schützen. Sehr lehrreich sind ferner die Fruchtblätter von Cycas revoluta; sie erinnern durch ihre Gestalt noch ganz an Laubblätter; oben sehen wir noch wenig veränderte Fiederlappen, während unten an deren Stelle die Samenknospen getreten sind. Nicht minder instruktiv sind Frucht und Keimling eines Mangrovebaumes (Rhizophora mucronata), weil das Hypocotyl des letztern die Wandung jener durchbricht, bis 4 dm Länge erreicht und sich endlich ablöst, um sich in dem Schlamm, in welchen es herunterfällt, sofort weiter zu entwickeln. Aufmerksam gemacht sei auch auf die sehr gestreckten, bis über 30 cm langen Kanseln des Fetischbaumes (Kigelia abyssinica), sowie auf die nussartigen, mit einem eigentümlichen Flugapparat versehenen

L

Früchte einer Dipterocarpus-Species. — Von jenen Objekten, welche in direkter Beziehung zum Menschen stehen, erwähne ich zuerst die Früchte resp. essbaren Samen der zweihörnigen Wassernuss (Trapa bicornis) und von Pangium edule: ihnen reihen sich die unter dem Namen Bataten bekannten Knollen an, welche in Ostasien wie in andern wärmern Ländern als Nahrungsmittel grosse Bedeutung haben. Ein vielfach zu Beleuchtungszwecken, zur Seifefabrikation, zum Einreiben der Haut und Haare dienendes Öl liefern die Carapa-Samen. Ich empfehle der Beachtung weiter die Samen der Cölococcus-Palme, weil sie wegen ihres harten Nährgewebes in neuerer Zeit eine ähnliche Rolle spielen wie die allbekannten Steinnüsse und deshalb Jahr um Jahr in immer grösseren Mengen in den Handel kommen. Specielles Interesse haben auch die Produkte mehrerer Sumach-Arten, so die Früchte des japanischen Wachsbaumes (Rhus succedanea), deren Mesokarp reiches Material besonders zu Kerzen liefert, ferner die Tanninhaltigen Gallen von Rhus semialata und ein Stammstück von Rh. vernicifera; letzteres zeigt zahlreiche, ringförmige Querschnitte, welche gemacht werden, um den Milchsaft, d. h. das Rohmaterial für den berühmten japanischen Lack zu gewinnen. Den Lack selbst hat Schröter ebenfalls geliefert, dazu noch Proben eines überaus feinen, aus dem Baste der Broussonetia papyrifera hergestellten Papieres, welches man zur Filtration von jenem benutzt.

Im Anschluss an meine Notizen über die Produktensammlung, für deren Vermehrung wir sämtlichen Donatoren, vorab Herrn Dr. Schröter, zum wärmsten Danke verpflichtet sind, gedenke ich auch heute einiger instruktiver pflanzlicher Abnormitäten, die in Formol aufbewahrt werden. Sehr eigentümlich präsentieren sich eine Anzahl

Blüten der Anemone nemorosa, welche Herr Lehrer Linder bei Schwarzenbach auffand; nicht nur die Perigonblätter, sondern auch ein grosser Teil der Staubgefässe sind in Laubblätter umgewandelt, und zwar lassen sich alle möglichen Zwischenstufen nachweisen. Es scheint diese Metamorphose hie und da vorzukommen; hat sie doch schon Gaudin in seiner klassischen Flora helvetica (Vol. III, pag. 493) erwähnt. — Eine zweite Abnormität brachte mir Herr F. Hahn aus unserm botanischen Garten: Fruchtexemplare des Ornithogalum pyramidale mit ziemlich grossen Brutzwiebelchen; diese hatten sich nur an gekrümmten Stengeln entwickelt und zwar direkt an der Biegungsstelle. Ist etwa das Schuld, dass dort eine Verlangsamung der Safteirkulation stattfand und dadurch Material für aussergewöhnliche Bildungen disponibel wurde? Drittens mache ich noch aufmerksam auf vergrünte Kleeköpfchen, die Stud. Schmid auf Dreilinden gesammelt hat. Ähnliches ist keine Rarität; allein es fiel mir besonders das auf, dass bei manchen Blüten sich nur ein Teil der Kronblätter umgewandelt hat, während die übrigen selbst hinsichtlich der Farbe völlig normal geblieben sind.

Werfen wir nun noch einen prüfenden Blick auf die Ineraliensammlung, so haben sich in dem abgelaufenen Jahre ihre 3 Hauptzweige sehr ungleich entwickelt. Das paläontologische und petrographische Gebiet sind fast unverändert geblieben. Der ganze Zuwachs beschränkt sich auf eine Anzahl Petrefakten, teils aus dem Jura, teils aus der hiesigen Molasse, sowie auf einige schweizerische Gesteine (Variolith von der Urdenalp, Probestück eines Kieselkalkfündlinges vom "Geern" oberhalb Thal etc.). Im Gegensatze hiezu hat die oryktognostische Sammlung durch passende Ankäufe, auch durch einige Geschenke ungemein

gewonnen. Bisher waren gerade die schweizerischen Mineralien nur ungenügend vertreten, weshalb ich die Gelegenheit, solche durch das "Comptoir" des Herrn H. Minod in Genf preiswürdig zu erwerben, nicht versäumt habe. Eine ganze Anzahl stammt aus dem Binnenthal, so z. B. Realgar und Auripigment in Dolomit, Epidot, Anatas, Turmalin, ein Rutilzwilling, ein Bergkrystall mit auffallend steiler Pyramide, ansehnliche Calcitscalenoeder, Arsenkies, Zinkblende übergehend vom Octaeder ins Tetraeder, prachtvolle Magnetitoctaeder mit Bergkrystall in Glimmerschiefer etc. Auch Visp und Fiesch (Wallis) haben schöne Stücke geliefert, jenes Arsenkies in Krystallen, Schwefel und Molybdänglanz, dieses vorab prächtige Flusssputoktaeder, dann aber auch einen grössern, in Limonit übergehenden Pyritwürfel, eine Heulanditdruse, sowie einen schaff ausgeprägten Adularzwilling. Grosse Adularkrystalle kamen ferner vom Bristenstock (Uri) and von Sedrun (Graubünden). Ihnen reihen sich an ein extra dunkler Morion vom Mutschen (Uri), Bergkrystall mit Rutileinschlüssen vom Piz Aul (Graubünden), ein Staurolithewilling aus der Gegend von Campolongo (Tessin), Eisenglanz in Tafeln vom Aletschgletscher etc. - Einige jurassische Mineralien bezog ich von einem hiesigen Sammler, Herrn Köberli; unter denselben befindet sich als wahres Kabinetstück eine Druse von gelbem Fluorit in Witrfeln aus dem Rogenstein von Muttenz; von der gleichen Lokalität stammt auch eine Calcitdruse, deren Krystalle der Formel & P + R entsprechen, während eine andere ebenso schöne Reuchenette bei Biel als Heimat hat. - Deshalb, weil sie aus unserm speciellen Gebiete, der Nordostschweiz, stammen, seien auch noch einige von Herrn Köberli geschenkte Stücke erwähnt, nämlich Kalksinter von der Martinsbrücke, Calcurculenoeder und kleinere Bergkrystulle auf Kalkstein von der Fähnern.

Was die ausländischen Mineralien anbelangt, so habe ich Repräsentanten von folgenden weniger verbreiteten Species angeschafft: Brochuntit (Sardinien), Skapolith und Ilmenit (Norwegen), Enstatit (Carolina), Perthit (Canada), Mesolith und Thomsonit (Colorado). - Durch wohl entwickelte Krystalle zeichnen sich aus mehrere prächtige Baryte aus Cumberland und Ungarn (sehr komplizierte Kombinationen), weiter Schwefel aus Sizilien (orthorhombisch: $P + \frac{1}{3}P + oP$, Fluorit von Baveno ($\infty O \infty + \infty O$), Calcit aus Cumberland ($\infty P + R$ mit ausgeprägter R-Streifung), Augit vom Kaiserstuhl ($\infty P + \infty P \propto + P$), Hornblende von Risör in Norwegen ($\infty P + \infty P \propto + \infty P \propto$), Scheelit von Traversella (tetragonale P), Pyrit von Ivrea (reines O), Chalcopyrit aus Missouri und Cornwall (prächtige quadratische Sphenoide), Arsenopyrit aus Ungarn (orthorhombisch: $\infty P + \frac{1}{4} P \infty$), Braunbleierz von Friedrichssegen bei Ems (hexagonal: $\infty P + o P$), Wulfenit aus Arizona (tetragonal: P + o P), Siderit von Allevard im Isère-Departement (reine typische R). - Als Schauobjekte ersten Ranges gehören fortan zu den Zierden des Museums traubiger Azurit (Arizona), opalisiertes Holz (Idaho) und gediegen Arsen (Andreasberg). — Cylindrit (Bolivia) verdankt seinen Namen den eigentümlich gestalteten, radial angeordneten Krystalloiden; durch ihre Form fallen ferner noch auf tropfsteinartiger Aragonit, sogenannte Eisenblüte aus Arizona, sowie Malachit von der gleichen Lokalität und rosenroter Natrolith vom Kaiserstuhl, deren feine Nadeln zu büscheligen, samtglänzenden Gruppen vereinigt sind. Ausgezeichnet strahlig ist ein Göthit-Exemplar aus Colorado, typisch faserig ein rohes Stück Krokydolith aus dem

Griqualand; letzteres passt trefflich zu einem schon vorhandenen geschliffenen. — Wegen optischen Charakteren waren willkommen Doppelspath aus Cumberland, bleuviolett gefürbtes Steinsalz aus Stassfurt, Steinkohle von Frostburg in Maryland und Limonit von Betzdorf an der Sieg, beide in den schönsten Regenbogenfarben irisierend. — Den Rest der angekauften Mineralien übergehe ich und erwähne bloss noch zwei geschenkte: ein Stück Quars mit eingesprengtem Gold aus Transvaal und einen eigentümlich erodierten Gyps aus Texas (Donatoren die Herren Dr. Vinassa und E. Bächler).

Bevor ich mein Referat über die Sammlungen schliesse, habe ich noch einer Bereicherung derselben zu gedenken, welche neben dem Moschusochsen weitaus von der grössten Bedeutung ist; ich meine jenes Schatzkästlein mit ächten Meteoriten, von dessen Schenkung durch Herrn Professor Dr. Mooser Sie vorhin schon Kenntnis erhielten. Es füllt eine der empfindlichsten Lücken aus; denn bisher besass das Museum einzig ein kleines Stück eines Chondriten von dem bekannten Steinfall zu Stannern in Mähren. Ich kann es mir nicht versagen, sämtliche mit der grössten Sorgfalt ausgewählten, höchst interessanten Exemplare einzeln aufzuzählen. Es sind folgende:

- 1. Chondrit, gefallen 1492 zu Ensisheim (Elsass), Bruchstück
- 2. " 1866 " Knyahinga (Ungarn),
- 3. . . 1868 , Pultusk (Polen), gans
- 4. Mesosiderit, gefallen 1879 in Iowa, ganz
- 5. Pallasit, ... 1749 zu Krassnojarsk (Russl.), ganz
- 6. . 1886 in Kansas, geschliffen
- 7. Meteoreisen " 1784 in Mexiko, ganz
- S. " 1776 " " geschliffen, mit Widmannstätt'schen Figuren.

Meteoreisen, gefallen 1887 in Texas, geschliffen, mit Widmannstätt'schen Figuren, geradezu prachtvoll!

Nickeleisen in Basalt aus Grönland.

Der Donator hat sich durch diese Schenkung ein eibendes Denkmal gesetzt, und wir machen uns ein Verügen daraus, ihm dieselbe auch an dieser Stelle nochils auf das wärmste zu verdanken.

Davon, dass die Neuordnung der oryktognostischen mmlung völlig durchgeführt wurde, erhielten Sie schon meinem letzten Berichte Kenntnis; heute kann ich Ihnen gänzend mitteilen, dass auch die Erstellung des volumisen Kataloges rasche Fortschritte macht. Wir haben mselben die "tabellarische Übersicht der Mineralien" von Groth zu Grunde gelegt; von jedem Exemplar wurden nau notiert die Gestaltsverhältnisse und der Fundort, iter, wenn möglich, das Muttergestein, hervorragende tische Eigenschaften, der Donator etc. Vollendet liegen zt vor sämtliche Gruppen mit Ausnahme der Silikate, Iche allerdings noch eine Reihe von Wochen beanuchen werden. Die Ausarbeitung des Kataloges liegt ter meiner Leitung speciell Herrn E. Bächler ob, und gebührt ihm für seinen Fleiss und seine Ausdauer llste Anerkennung.

Soviel ich Ihnen heute über die Sammlungen zu referen wusste, so wenig Anlass zu Bemerkungen geben r die Lokalitäten und das Mobiliar. da sich alles in ster Ordnung befindet; namentlich scheint sich auch s Belegen der Fussböden mit Linoleumteppichen, seitm solche mit weniger auffallenden Farben zur Verwenng gelangen, bestens zu bewähren.

Getrost gehe ich der Zukunft entgegen. Wenn dem seum auch fernerhin die gleichen Geldmittel wie letztes

Jahr zur Verfügung stehen, wenn die Zahl seiner Gönner sich nicht verringert, wenn ganz besenders auch der städtische Verwaltungsrat demselben das bisherige Wohlwollen ungeschwächt weiter schenkt, so dürfen wir voll Zuversicht die rasche Fortentwicklung sämtlicher Sammlungszweige erwarten!

In voller Harmonie mit dem Museum stehen die Anlagen in seiner unmittelbaren Umgebung, und ich kann es mir auch heute nicht versagen, meinem Bericht einige Mitteilungen über dieselben einzuverleiben. Von grossen Veränderungen weiss ich zwar nichts zu melden; allein ich halte es doch für angezeigt, auf manche Einzelheiten kurz aufmerksam zu machen. - Sehr erfreulich ist es, dass der junge Baumwuchs viel rascher und üppiger sich entwickelt, als wir es erwarten durften. Es ist aber auch nötig; denn von den Veteranen fängt einer nach dem andern zu serbeln an; leider gilt dies auch für die allbekannte herrliche Doppeltanne, da sie gipfeldürr su werden scheint. Die alten, hässlichen, blattarmen Eschen in ihrer Nähe gedachte man schon im letsten Winter su fällen; was man damals versäumte, geschieht nun im Laufe der nächsten Monate, damit sie nicht nochmals während eines ganzen Sommers den Park verunzieren.-Von den mit viel Geschmack arrangierten Blumen- und Blattpflanzengruppen in der Nähe der hübschen Fontans verdient eine ganz specielles Lob; den Mittelpunkt derselben bildete ein sehr grosses Exemplar der Musa Ensete und sodann folgten konzentrisch nach aussen Hebeclinium, Riesentabak, eine hohe Maissorte, das hübsch violett blühende Solanum laciniatum, ein Gemenge von Ricinus, Salvia Bethelli und einer kleineren Maisvarietät, ferner die dunkelpurpurrote Perilla nankinensie und end1 als Abschluss gegen die Umgebung ein zierliches is: Pennisetum longistylum. — Auch diese Gruppe kann lich den Vergleich nicht aushalten mit den herrlichen culenten auf der Südseite des Museums; sie sind die önste Zierde des ganzen Parkes, um die wir vielh beneidet werden. Namentlich unter den Cactaceen inden sich eine Anzahl uralter Exemplare, die sich gen ihrer Grösse in ihren Winterquartieren kaum mehr erbringen lassen. Auch manche Ayaven und Aloëarten, zum Teil schon mehr als zwei Decennien in unserem sitze sind, verdienen alle Beachtung; so zog z. B. im 1fe des Sommers ein Exemplar der Ayave coccinea exiko) die Aufmerksamkeit sämtlicher Pflanzenfreunde lurch auf sich, dass es einen über 2 Meter hohen Schaft zahlreichen Blüten getrieben hatte. — Rechts und links i den Succulenten gewahren wir jene teils perennierenden, s annuellen Kletterpflanzen, welche die nackten Wände Museums so hübsch dekorieren. Leider wurden dieses ir die schmucken, üppigen Kürbissorten durch Passien ersetzt, welche für unser Klima als Freilandgewächse olut nicht passen und deshalb auch während der ganzen getationsperiode serbelten. Wir erwarten, dass nächstes ır der gleiche Fehler sich nicht repetiere. Es giebt für 1 angedeuteten Zweck Pflanzen genug; selbst die ameriuische Rebe (Vitis Labrusca) fehlt noch; desgleichen dürfte 1 die eine oder andere der neueingeführten Ampelopsisten sehr gut eignen.

Die erratischen Blöcke, welche jedem Naturfreund mit 1 zwischen sie gepflanzten Stauden, beschattet von gen Bäumen, ein recht hübsches Bild bieten, erwähne heute bloss, um auf ihre neuen Etiquetten aufmerksam machen. In erhabener Schrift geben dieselben wiederum Anskunft über die Gesteinsart, den Fundort und die ursprüngliche Abstammung. Hoffentlich leisten sie Wind und Wetter länger Widerstand als die frühern; dem eine öftere Erneuerung wäre nicht bloss unbequem, sondern auch kostspielig.

Nur wenig ostwärts von der Fündlingsgruppe stossen wir auf einen andern Anziehungspunkt des Parkes, auf die Volière. Leider veranlasste eine gründliche Restauration derselben so bedeutende Anslagen, dass der Rest der finanziellen Mittel ihres Eigentümers, der ornithologischen Gesellschaft, nicht einmal ausreichte, um auch nur alle jeue befiederten Insassen wieder zu ersetzen, welche mit Tod abgegangen waren. Um so angezeigter war die Mithilfe unserer Gesellschaft; dadurch wurde es ermöglicht, nicht nur wieder einen Löffler (Platalea leucorodia) und mehrere Brachschnepfen (Numenius arquatus), sondern auch vier Austernfischer (Hæmatopus ostralegus) zu erwerben. Letztere Species, ein dem Kiebitz verwandter, die europäischen Küsten bewohnender Sumpfvogel, war noch gar nie vertreten; derartige Neuheiten haben aber stets ein doppeltes Interesse. Viel Belehrung speciell für die Jugend bietet fortwährend auch jene Abteilung, welche die imländischen Singvögel (Meisen, Ammern, Finken, Drosseln, Lerchen etc.) beherbergt, desgleichen ihre Nachbarin, von deren exotischen Bewohnern in erster Linie die im Hochzeitskleide prachtvoll gefärbten, stets geschäftigen Weber die Aufmerksamkeit auf sich lenken. - Die Ergänzung zu der Volière, der Parkweiher mit seiner nächsten Umgebung, speciell dem hübschen Rindenhäuschen, entspricht. jetzt allen billigen Anforderungen und war während des ganzen Sommers durch die schon in frühern Berichten erwähnten Schwanen, Enten, Gänse, Möven etc. sehr be-

Über den grossen Sumpfvögeln herrscht dagegen ein rer Unstern; denn von allen letztjährigen lebt einzig Papa Storch, und auch alle Schritte, die bezweckten, ntstandenen Lücken durch Kraniche, grosse Reiher etc. ler auszufüllen, blieben erfolglos. Umso mehr Freude nte als einzige wesentliche Novität der durch unsere ellschaft bezahlte, aus dem Pariser Jardin d'accliman bezogene Flamingo (Phænicopterus antiquorum). Der charakteristische Fremdling mit den enorm hohen, ien Beinen, dem sehr langen, schlanken Halse, dem ntümlichen, plumpen, fast knieförmig gebogenen nabel stolziert mit langsam abgemessenen Schritten itätisch umher und scheint sich sehr behaglich zu en; sein Gefieder ist fast weiss und hat nur einen it rosenroten Anflug, er scheint somit noch sehr jung Die Überwinterung sollte ohne wesentliche vierigkeiten gelingen, da diese Species nicht heisse der, sondern schon die Gestade des Mittelmeeres bent.

Kehren wir nun wieder zu den Kindern Floras zu, so sind es speciell die botanischen Anlagen, auf die noch für einige Augenblicke Ihre Aufmerksamkeit en möchte. Unbestritten steht bei den Parkbesuchern Alpinum fortwährend in hoher Gunst; wer wollte auch nicht freuen über dessen mannigfaltige, zierBewohner, die nur selten ihren ursprünglichen Chaer wesentlich verändern! Schon im Februar schmückt ch mit Schneeglöcklein, Anemonen, Primeln, Saxifragen, hiedenen Niesswurzarten etc., sodann folgen sich immer immer wieder neue Species, bis endlich gegen Ende ober als letzte derselben, eine Safranart: Crocus iridiss die lange Reihe abschliesst; Spätlinge dieser oder

jener Art giebt es allerdings auch dann noch; so habe ich z. B. heuer am 4. November ausser Hutchinsia alpina. Linaria alpina, Primula capitata, Campanula Portenschlagiana selbst noch blühende Alpenrosen gepflückt. - Dass alljährlich zahlreiche Exemplare zu Grunde gehen, wird niemand anders erwarten; deshalb ist es auch je im Frühling nötig, für Ersatz zu sorgen. Manches wird bei Fröbel (Zürich) oder Sündermann (Lindau) angekauft; manches erhalten wir auch geschenkt, und ich bin stets dankbar. wenn ich selbst ganz häufige einheimische Bergbewohner mit gutem Wurzelwerk lebend zugeschickt bekomme. Im verflossenen Sommer haben sich um den Garten in dieser Hinsicht verdient gemacht Frau Nef-Zellweger, sowie die Herren Hauptmann Schefer, Direktor Zollikofer und Dr. Th. Wartmann, ganz besonders jedoch abermals Herr Dessinateur Lampert, der wochenlang in den Oberländeralpen botanisiert hat. - Von den durch uns kultivierten Arten habe ich in einer Reihe von Berichten schon so viele einzeln aufgezählt, dass ich mich diesmal füglich auf ganz wenige beschränken darf. Nochmals sei der herrlichen Goldband-Lilie (Lilium auratum) gedacht, die ich nicht genug empfehlen kann; sie ist völlig winterhart und hat im verflossenen Sommer sogar acht Stengel mit nicht weniger als 42 ihrer Riesenbläten getrieben! Ihr schliesst sich nahezu ebenbürtig an Incurvillea Delavani aus Tibet mit prächtigen, ebenfalls sehr grossen (Durchmesser bis 6 cm), rosafarbenen Blüten. Durch Farbenveränderung der Perigons frappiert eine dalmatinische Varietät des Türkenbundes (Lilium Martagon); anfangs ist jenes normal weinrötlich, wird dann aber nach und nach ganz dunkel, fast schwarz. Endlich möge man noch als neue Einführung beachten ein kleines chinesisches Brombeerstrüuchlein (Rurus xanthocarpus) mit gelben, angenehm schmeckenden Früchten, das sich auch zur Bekleidung von Böschungen signen soll.

Von dem Alpinum führen einige Stufen hinunter in las ostwärts vom Museum gelegene "System", also in ene Abteilung des Gartens, wo schon seit 1877 in 10 zrossen Beeten, auf 3 Seiten flankiert von Holzgewächsen, über 800 krautartige Pflanzen nach Familien geordnet kultiviert werden. Wer mit offenem Auge Revue hält, wird zugeben, dass auch hier kein Stillstand herrscht, dass vielmehr jedes Jahr mehr oder minder Neuheiten bringt. Allerdings liegt es in der Natur der Sache, dass sich ein rascherer Wechsel nicht bei den Stauden, sondern bloss bei den Sommergewächsen bemerkbar macht. Von den erstern geben mir heute einzig drei zu kurzen Bemerkungen Anlass: Behmeria nivea, Scorodosma feetidum und Pentstemon puniceus. Bohmeria, eine aus Ostasien stammende, bis einen Meter Höhe erreichende Nesselart, gehört zu den wichtigsten Gespinstpflanzen, welche auf den Sundainseln und in China als "Ramie" allgemein angebaut wird; sie hat es selbst bei uns schon seit zwei Wintern ohne Schaden im Freiland ausgehalten, und es frägt sich, ob ihre Kultur wenigstens für die wärmere Schweiz nicht auch gewinnbringend wäre. Auf die Bedeutung des unter dem Namen "Stink-Asand" bekannten Doldengewächses als offizinelle und Zierpflanze habe ich schon in einem frühern Referate hingewiesen; wenn ich seiner nochmals gedenke, so geschieht es, weil es in unserm Garten heuer zum ersten Mal geblüht und Früchte gereift hat. Der erwähnte, in Guadeloupe und Arizona einheimische "Fünffaden" gehört zu den eigentümlichsten seiner zahlreichen Gattungsgenossen; die graugrüne Pflanze ent-

wickelt grosse, scharlachrote Blüten. - Von den einund zweijährigen Kräutern, welche uns bisher noch gefehlt hatten, nenne ich zuerst den Husarenknopf (Spilanthes oleracea), weil er zu den Nutzpflanzen gezählt wird: in seinem Vaterlande (Ostindien und Südamerika) verwendet man ihn nicht bloss als Salat und gegen den Skorbut, sondern er dient auch zur Herstellung einer Tinktur, die Zahnschmerzen vertreiben soll. Speciell hotanisches Interesse hat wegen der durchwachsenen Blätter, die man nur bei ganz wenigen Pflanzenarten antrifft, das einheimische rundblättrige Husenohr (Bupleurum rohindifolium); ihm reihe ich aus einem ähnlichen Grunde zwei südeuropäische Salbeiarten: Salvia Horminum und S. Sclarea an, beide charakterisiert durch die grossen, lebhaft gefärbten Deckblätter. Eine bleibende Acquisition als Ziergewächs scheint mir eine frisch eingeführte, stattliche Tabakart: Nicotiana sylvestris zu sein; der hohe, reich beblätterte Stengel trägt viele lange, mehr präsentierteller- als trichterförmige Blüten von rein weisser Farbe: fast möchte ich glauben, unser Klima sei ihr etwas zu rauh; denn sie kam trotz der günstigen Witterungsverhältnisse erst sehr spät, d. h. erst im Oktober zur volleu Entwicklung. Durch Haage und Schmidt wird als Novität auch eine hübsche Flockenblume: Centaura imperialis lebhaft empfohlen, neben der sich freilich einige ältere Compositen: Chrysanthemum carinatum, Cosmos bipinnatus, Tridax bicolor, Emilia sonchifolia nicht zu verbergen brauchen. Der Beachtung als Zierpflanzen empfehle ich ferner ein hübsch gelb blühendes Malvengewächs: Althou ficifolia (Sibirien), einen ansehnlichen Stachelmohn: Argemone grandiflora (Mexiko) und als dritte im Bunde die zu den Fumariaceen gehörende Adlumia cirrhosa (Texas), eine

Kletterpflanze mit ebenso zierlichem Laub als Blüten. — Die beiden kleinen Bassins mit Wasserpflanzen erfreuen sich noch immer in hohem Masse der Gunst des Publikums, und was ich früher über sie mitgeteilt, ist auch heute noch richtig. Nur zwei einzige ergänzende Bemerkungen seien mir gestattet. Die eine bezieht sich auf die Wasserschere (Stratiotes aloides); ich möchte nämlich aufmerksam machen auf ihre ungemein starke Vermehrung durch Sprossung. Die andere gilt den Farbenvarietäten von Numphäa Marliacea; denn wir haben diesen Sommer erstmals neben der prächtigen gelbblühenden auch die nicht minder schöne, rotblühende gezüchtet. Wenn Platz vorhanden, so gäbe es reichlich Gelegenheit, noch eine Anzahl anderer, nicht minder ansehnlicher Seerosen zu kultivieren. Wie lange wird es wohl noch dauern, bis sich der Plan, ein geräumigeres Bassin für den angedeuteten Zweck zu erstellen, realisieren lässt?

In den botanischen Anlagen herrschte vom Frühling an bis Ende August eine musterhafte Ordnung; nachher aber trat rasch eine bedenkliche Verwilderung ein, die einen geradezu peinlichen Eindruck machte. Wer die Verhältnisse kannte, war darüber nicht erstaunt; denn zu dem genannten Zeitpunkte verliess der bisherige Gehülfe, Herr F. Hahn, welchem die Besorgung jener anvertraut war, zu unserm grössten Bedauern seine Stelle aus Gründen, deren Erörterung nicht hieher gehört. Er verdient für seine vieljährige Thätigkeit den besten Dank und vollste Anerkennung. Von früh bis spät hat er seine Lieblinge treu gepflegt und zwar mit einer Sachkenntnis, die weit über den Rahmen eines gewöhnlichen Gärtners hinausgeht. Als sein Nachfolger wurde auf Vorschlag der Parkkommission vom Tit. Gemeinderat aus nicht weniger als

95 Aspiranten gewählt ein Berner, Herr G. Habegger, der längere Zeit nicht bloss bei O. Fröbel in Zürich, sondera auch im botanischen Garten seines Heimatkantons als Gehülfe tätig war. Mitte Oktober trat er seine Stelle an, und die Erwartung ist berechtigt, dass er seinen Vorgänger nach und nach ersetzen wird.

Wir Fachmänner könnten für unsere Bedürfnisse die bescheidenen botanischen Anlagen am ehesten entbehren: dagegen ist immer und immer wieder zu repetieren, welche hervorragende Bedeutung dieselben für sämtliche hiesigen Lehranstalten von der Primarschule weg bis hinauf in die obersten Klassen des Gymnasiums und der Industrieschule, ganz besonders aber auch für die Zeichnenschule des Gewerbemuseums besitzen. Ihr Einfluss macht sich ferner in den Gärten weit und breit um die Stadt herum bemerkbar; überall sehen wir kleinere oder grössere Alpenanlagen, und eine Menge von Zierpflanzen, die von uns hier eingeführt wurden, haben jetzt schon ihren Weg in jene gefunden. Wer endlich an Sonntagen, desgleichen während der Freistunden an Werktagen den Park besucht, wird sich mit uns über die vielen Wissbegierigen aus allen Ständen, selbst die Arbeiter nicht ausgenommen, freuen, welche ihre Aufmerksamkeit den lebenden Pflanzen samt den orientierenden Etiquetten schenken, um dadurch ihre Kenntnisse wieder wachzurufen oder zu ergänzen. Dass im Gegensatze hiezu speciell das "System" aus "ästhetischen" Gründen auch seine Feinde hat, die es ins Pfefferland wünschen, wissen wir ganz genau; allein es wäre für St. Gallen eine wahre Schunde, wenn denselben ihre Zerstörungspläne gelingen sollten. Jedem das Seine! Es ist in andern Teilen des Parkes reichlich genug für diejenigen gesorgt, welche jedes wissenschaftlichen Strebens bar bloss der Teppich- und Blumengärtnerei huldigen.

Von der bedeutendsten Gruppe unserer Topfpflanzen, den Succulenten, habe ich schon gesprochen; ergänzend möchte ich nur noch beifügen, dass sie auch dieses Jahr durch eine Sendung des botanischen Gartens in Zürich erwünschten Zuwachs erhielten; das Gleiche gilt für eine Reihe von Familien, ferner ganz besonders auch für die kleine Sammlung exotischer Nutz- und Heilpflanzen, die z. B. durch die echte Vanille (Vanilla planifolia), den Ingwer (Zingiber officinale), eine Pfefferart (Piper angustifolium) bereichert wurde. Herrn Prof. Dr. Schinz sei anmit auch diese neueste Sendung, die abermals ein thatkräftiger Beweis seines ungeschwächten Wohlwollens ist, wärmstens verdankt. Über die neu angekauften Topfpflanzen gehe ich hinweg; dagegen mache ich zum Schlusse noch auf eine Verfügung der Parkkommission aufmerksam, durch die ein schon vor zwei Jahren geäusserter Wunsch in Erfüllung geht. Vom Februar 1901 an soll nämlich das Publikum je am Sonntag während bestimmten Stunden Zutritt zu den Gewächshäusern erhalten. Dieselben beherbergen so viele beachtenswerte Pflanzen, welche bisher völlig im Verborgenen vegetiert haben, dass die geplante Neuerung bei unsern Botanophilen ohne Zweifel Beifall findet.

Mein heutiger Bericht, den ich anmit Ihrer wohlwollenden Kritik unterstelle, ist der letzte im 19. Jahrhundert, während dessen Verlauf durch eine Fülle von Entdeckungen die Naturwissenschaften erst zu ihrer hohen Bedeutung gelangt sind. Jetzt stehen sie vom theoretischen Stand-

punkt aus allen andern Wissenschaften vollkommen ebenbürtig zur Seite, und in praktischer Hinsicht haben sie dieselben ausnahmslos sogar weit überholt. Dadurch haben Gesellschaften wie die unsrige ein absolut solides Fundament erhalten, auf dem mit grösster Sicherheit weiter gebaut werden kann. An Arbeit in Hülle und Fülle wird es allerdings auch im neuen Säculum nicht fehlen; denn wer wollte es bezweifeln, dass in erster Linie Physik und Chemie, aber auch Anthropologie, Zoologie, Botanik und Mineralogie noch lange nicht am Ende ihrer epochemachenden Fortschritte angelangt sind! Scharen wir uns deshalb treu und fest um unsere Fahne; je grösser die Einigkeit, desto erfolgreicher wird sich auch die ganze Thätigkeit gestalten!

Übersicht

über die

im Jahre 1899/1900 gehaltenen Vorträge.

Nach den Protokollen zusammengefasst

VOD

Dr. H. Rehsteiner.

Dem Interesse, das Europa gegenwärtig dem Osten entgegenbringt, wurde im verflossenen Vereinsjahr auch unsere Gesellschaft gerecht durch zwei Vorträge aus Gebieten des östlichen Asiens, welches beide Lektoren selbst bereist hatten. Eine einfache und wahrheitsgetreue, aber ungemein anziehende Schilderung eines Landes, das bisanhin zu den unbekanntesten der alten Welt gehörte, brachte Herr Prof. Dr. Martin aus Zürich mit seinen anthropologischen Mitteilungen über eine Reise durch die malayische Halbinsel.

Singapore bildete den Ausgangspunkt für die Wanderung. Kaum 400 Jahre sind verflossen, seit das erste europäische Schiff durch die Strasse von Malakka fuhr. Der Hafen Malakkas, des einstigen Hauptstapelplatzes für den Gewürzhandel, ist heute versandet und vom europäischen Handel verlassen. Singapore liegt auf einer Insel und ist vom Festlande durch eine schmale Wasserstrasse getrennt. 1809 noch aus wenigen malayischen Hütten bestehend, ist es zu einer Stadt von über 200,000

Einwohnern herangewachsen, mit einem Handel und Völke verkehr, der seinesgleichen sucht. Gleichzeitig ist Sing pore ein bedeutender strategischer Punkt und liefert ein sprechenden Beweis für das kolonisatorische Talent c Engländer.

Hinter den englischen Straits Settlements liegt grosses Land, von dem man bis in die jüngste Zeit nic wusste, als dass es vom Fieber geplagt und von hei tückischen Malayen bewohnt werde. Das Centralgebin der malayischen Halbinsel besteht aus Urgestein: Grai Gneiss und Glimmerschiefer. Im Süden lösen sich Ketten in Hügel von krystallinischem Kalk (Marm auf. In jenen Felsen finden sich Höhlen von ganz auss ordentlicher Ausdehnung und grossartiger Pracht, i mächtigen Stalaktiten besetzt. Leider haben sich Pterop Arten (die "fliegende Hunde" benannten Fledermäuse) dangesiedelt, deren Exkremente metertief den Boden decken. Andere Höhlen, die früher bewohnt waren, find sich in den Flussthälern.

Die Westküste umzieht ein Mangrove-Gürtel, von unzähligen Krokodilen besiedelt ist. Folgt n einem der grossen Flüsse des Westens landeinwärts, weicht nach zirka zwei Tagen die Mangrove-Vegetat und macht den Dschungeln Platz. Die Wälder enthal zum Teil kostbare Holzarten, deren Stämme 30—50 hoch astlos sind. Aus dem Unterholze ragen Palm Teakbäume. Bambusen und Farne, von den kleins Formen bis zu den mächtigen Baumfarnen. Fruchtbäusind relativ häufig, vor allem Mangostan, Rambu (Nephelium lappaceum) und der edle Durian. Orchide Hibiseus- und Gardenia-Arten erfreuen das Auge du die Pracht der Blumen; diese wenigen werden aber du

den Formen- und Farbenreichtum der Blätter weit übertroffen.

Relativ häufig trifft der Reisende den Königstiger, selten den wilden Elephanten, den schwarzen Panther und ein Nashorn. Ein kleiner Bär trottelt seines Weges, Affen (Semnopithecus- und Hylobates-Arten), sowie zahlreiche Vögel erfüllen die Luft mit ihrem Gekreisch, begleitet vom nimmer endenden Sang der Mosquitos. Die Schlangenfurcht ist übertrieben. — Bei einer mittleren Jahrestemperatur von 26,5° Celsius wirkt namentlich die Konstanz der Temperatur, verbunden mit der ausserordentlichen Luftfeuchtigkeit, erschlaffend auf den menschlichen Körper. Es existiert keine eigentliche Regenzeit; dafür giesst es jeden Tag während einer Stunde in Strömen.

Die Besiedelung der Halbinsel fand zuerst durch Malayen, von Sumatra her, statt. Diese fanden im Innern bereits ein Volk, Seezigeuner, vor und benannten diese je nach ihrem Aufenthalt mit Oran-Utan (Waldmensch), Oran-Binna (Bergmensch) etc. Die Malayen brachten eine hohe Kultur ins Land. Sie sind Ackerbauer und durch den Einfluss der Araber Anhänger des Islams. ihren Sultanen oder Radjas stehend, bekämpften sich die Stämme gegenseitig und unterstützten die Seeräuberei, bis England eingriff. Seither stehen fünf Staaten unter englischem Protektorat; ein Staat ist frei, zwei sind Siam tributpflichtig. Die Malayen sind ein ausserordentlich interessantes Volk. Der Küstenmalaye, selten in reiner Rasse anzutreffen, ist ein ganz verdorbener Geselle, während der Inland-Malaye konstantern Typus zeigt. Kleidung besteht aus einer kurzen Jacke und einem um Hüfte und Kopf geschlungenen Tuch. Ihre Hütten stehen meistens auf Pfählen und sind mit Palm-, Bananen-, Pandanus- oder Maisblättern gedeckt. Fruchtbäume aller Arten umrahmen sie; auch die Reisfelder liegen in der Nähe. Der Reis muss zuerst im Saatbeet gezogen und kann erst nachher auf das freie Feld verpflanzt werden. Über den Charakter der Malayen kann man die verschiedensten Urteile hören. Dieses Volk verleugnet niemals die hohe Kulturstufe, die es innehat, nimmt es aber mit der Wahrheit sehr wenig genau. Ertappt man den Malayen auf einer Lüge, so geht er mit einem schlechten Witz darüber weg. Grosse Schlauheit, ausserordentliche Sucht zu Vergnügungen und Sucht zum Nichtsthun kennzeichnen ihn. Mehr als die Hälfte der 600,000 Einwohner der malayischen Staaten sind Chinesen. Ihrem Fleiss und ihrem Unternehmungsgeist ist der Aufschwung jener Staaten zu verdanken. Vornehmlich beutet der Chinese die Zinnlager aus, teils in Gängen der Gebirge, häufiger noch im Alluvialsand. Ihr Ausbeutungssystem ist ausserordentlich schädlich für das Land, einesteils wird der Humus entfernt, andernteils versanden die Flüsse. Von Seite der englischen Regierung wird dem Ackerbau grosse Beachtung geschenkt, insbesondere dem Anbau von Kaffee, Pfeffer und Zucker. England hat ein ziemlich grosses Kapital in die Halbinsel gesteckt, mit dem es Strassen und Eisenbahnen baut und Plantagen anlegt. Diese kulturelle Entwicklung beschlägt nur das Niederland und die Westküste. Der ganze übrige Teil dient jenen Stämmen zum Wohnsitz, denen früher die ganze Halbinsel gehörte. Diese Ureinwohner setzen sich aus den versprengten Resten zweier ganz verschiedener Stämme zusammen. Die einen derselben, Sakai genannt, bewohnen den Süden; sie sind wellig - haarig, von gelbbrauner Hautfarbe und haben Beziehungen zu den Weddahs in Vorderindien. Im Norden wohnen die Semang, von dunklerer Farbe und krausem Haar, verwandt mit den Bewohnern der Philippinen. Die Sakai gehören zu den kleinsten Menschenstämmen, die wir kennen (1½ m Höhe). Mit einem von Bixa Orellana gewonnenen Farbstoff bemalen sie sich Gesicht und Brust. Die Frauen schmücken sich mit Blättern, Kämmen und Haarnadeln; Hals, Arme und Brust zieren Schlingpflanzen und Ketten aus weissen und schwarzen Samen. Der Hauptzierat des Mannes ist der Nasenstab aus Bambusstäbchen und Stachelschweinstacheln. Die Bekleidung ist sehr dürftig, aus Baumrinde, die längere Zeit im Wasser gelegen hat, gewoben. Schwierig ist es, in ihre Lebensweise und ihren Ideengang einzudringen. Hat man aber die erste Scheu überwunden, so giebt sich der Sakai ganz; er ist der treueste Gefährte, den man sich denken kann.

Das Nomadenleben der Sakais hängt mit ihrer Lebensweise zusammen. Wurzeln und die Tiere des Waldes bilden ihre Nahrung. Drei oder vier Familien leben zusammen unter dem Scepter des Familienältesten. Die Ehe ist monogamisch, was um so auffallender ist, als dieses primitive Völklein mitten im Urwald drinnen von kulturell höher stehenden Völkern umgeben ist, bei welchen Polygamie die Regel oder gar Gesetz ist. Die Knaben heiraten zwischen dem 15. und 18., die Mädchen zwischen dem 12. und 15. Jahre. In den einfachen, aus Bambusstäben erbauten und mit Palmblättern bedeckten Hütten befinden sich Matten und zur Feuererzeugung Drillbohrer oder Feuersäge. Der Sakai kocht seine Speisen und verscheucht durch den Rauch den nächtlich herumschweifenden Tiger. Mit Tagesanbruch geht der Mann mit Köcher und Blasrohr, begleitet von Frau und Kind, in den Wald, wo die Frau Wurzeln gräbt, während ihr Gemahl der Jagd obliegt. Die Pfeile sind mit dem Upas-Gift (aus dem Milchsafte von Antiaris toxicaria), eventuell mit Strychnin vergiftet; auf 20 m Distanz trifft er den kleinsten Vogel absolut sicher. Der Sakai schneidet das vergiftete Fleisch heraus und geniesst das übrige, ohne Schaden zu nehmen. Heimgekehrt, röstet die Frau die Wurzeln und brät die Tiere. Nach der Mahlzeit folgt eine lange Ruhepause. Gegen Abend legt der Mann noch einige Fallen für den kommenden Tag, und damit ist das Tagewerk vollendet.

Die Sprache, die mit dem Malayischen nicht verwandt ist, zerfällt in verschiedene Dialekte. Seine Zahlenkenntnisse reichen nur bis 3; was darüber ist, heisst viele. Keine Spur eines religiösen Glaubens oder einer Naturreligion ist bei diesem Volke vorhanden, und doch ist der Sakai ein Ideal von Moral. Nur eines fand sich, ein dämmerhafter Glaube an ein Jenseits, eine Insel, dicht bewachsen mit Mangrovebäumen. wo er seine Flöte ungestört blasen kann. Wenn auch die Sklavenjagden, welche früher ganze Stämme ausrotteten, aufgehört haben, so ist doch das Verschwinden dieses interessanten Volkes sieher und unaufhaltsam. Sein Jagdgebiet wird ihm von Jahr zu Jahr verkürzt, und schliesslich wird kein Platz mehr für ihn sein.

Land und Volk von Japan, so betitelt Herr Professor Dr. Schröter seine farbenprächtigen Schilderungen aus dem Lande der aufgehenden Sonne. Sein vierwöchentlicher Aufenthalt in Japan bildet ein Juwel in der Kette der Eindrücke, die er auf seiner Weltreise in sich aufnahm. Von einem Schüler eingeladen, hat er Amerika durchkreuzt, auch China und Java längere Besuche abgestattet.

Japan ist in gewaltigem Bogen dem Osten des asiachen Kontinentes vorgelagert. Eine ununterbrochene itte von Vulkanen, deren 18 noch thätig sind, durchht dieses mächtige, von 40 Millionen Menschen bephyte Inselreich. Heimatlich mutet das Land den Schweizer ; als ein Stück transalpiner Schweiz mit einem Zug ins ilde charakterisiert es der Lektor. Zauberisch schön itfaltet sich das Pflanzenkleid der Insel Hondo von Tokio In der Niederung grünen die Reisfelder und die ankeln Theegärten, und leise Wellen von zartem Bambus ieren das Gemälde. Die Gipfel der Hügel und Vorberge ber schmücken die Strandkiefer und die japanische Ceder. en landschaftlichen Reiz erhöhen schäumende Giesssiche und spiegelnde Seen, und im Hintergrunde tront, vie eine Erscheinung aus einer andern Welt, die herrliche Pyramide des 3700 m hohen Fusijama, des heiligen Berges ler Japaner. Dazu kommt, dass das Land in einer wahren flut von Blüten schwimmt. Im Winter schon blühen die Jamellien; im März erschliessen die Pflaumenbäume und lie japanischen Kirschen ihre herrlichen, hellroten Blütenträusse. Im Sommer erscheint auf den zahlreichen Teichen lie Lotosblume; in bläulichem Schimmer erglänzen die risfelder, und um die Lauben schlingen die Glycinen hre üppigen Ranken; im Herbste prangen in allen Gärten lie Chrysanthemen, die Lieblingsblumen der Japaner, und 1 den Wäldern webt das flammende Rubin der artensichen Ahorne einen Farbenteppich von unvergleichlicher chönheit.

Das Klima ist charakterisiert durch einen frühen rühling, einen langen, heissen und feuchten Sommer. ie Vegetation ist denn auch von einem seltenen Reichm. Nebeneinander gedeihen die Bäume der Tropen, die

Fichte Sibiriens, unsere Alpenpflanzen und einheimischen Waldbäume. Mit den Südstaaten der Union weist Japan viele gemeinsame Formen auf. Zahlreiche Holzarten bedingen einen ungeheuren Waldreichtum. Es ist keines der geringsten Verdienste unseres unvergesslichen schweizerischen Forschers Oswald Heer, diesen Reichtum der japanischen Flora als ein Überbleibsel aus der Tertiärzeit erkannt zu haben. Auch unsere durch die nachfolgende Eiszeit vernichtete Tertiärflora hatte viel Ähnlichkeit mit heutigen japanischen Formen.

Überall tritt dem Reisenden ein sympathisches, anmutiges Völklein entgegen, und auf Schritt und Tritt begegnet man den Werken einer höchst geschmackvollen Kunst; fasst man das alles zusammen, so fühlt man sich in Japan in ein Paradies versetzt. Die Bevölkerung Japans ist herausgewachsen aus den Ureinwohnern (Ainos), die heute noch auf der nördlichen Insel Yezo leben, und aus mongolischen (chinesischen) Einwanderern, welch' letztere ihr im vierten und fünften Jahrhundert Religion, Schrift, Verfassung, Seide, Buchdruck, Porzellan, Bronze u. s. w. brachten. Im 16. Jahrhundert machte sich europäischer Einfluss bemerkbar, indem die Jesuiten das Christentum und Feuerwaffen einführten. Zu Ende des genannten Jahrhunderts trat ein dem Christentum feindlicher Herrscher auf, und letzteres wurde zurückgedrängt. Es entwickelte sich von 1568 an ein Feudalsystem, welches mit der Landung der nordamerikanischen Perry-Expedition im Jahre 1854 gestürzt wurde. Alte Vorurteile wurden abgetan, die Verkehrs- und Religionsschranken allmählich beseitigt, und als im Bürgerkriege von 1868 der Süka siegte, vollendete sich auch eine ebenso tiefgreifende innere Revolution. Japan wurde plötzlich ein

Kulturstaat nach europäischem Muster, an dessen Spitze der Mikado und der Reichstag stehen. Wunderbar rasch begriff das Volk die anbrechende neue Zeit. Heer und Flotte und Verwaltung wurden nach europäischem Muster organisiert, Handel und Industrie begünstigt, fremde Lehrer für Schulen, Bergbau, Flotte und Armee berufen, niedere und höhere Schulen bis hinauf zur Universität gegründet u. s. w. An Alt-Japan erinnerte bis vor kurzem noch die Stellung der Frau, welche sozusagen rechtlos war.

Die Schilderung einer Exkursion, welche der Vortragende mit Professoren und Forstleuten von Tokio aus unternahm, führt uns noch mehr in das Wesen von Land und Volk ein. Die Lage der Hauptstadt ist von unbestrittener Schönheit. Wellenförmig fällt das breite Thal zum Meere ab, dessen blaue Fluten Tokio im Süden bespülen. Weit herum grüssen bewaldete Hügel, lachende Thäler mit immergrüner Vegetation. Rasenplätze und Tempelgärten mit herrlichen Coniferen bieten dem Städter wohltuende Ruhepunkte. Der häufigen Erdbeben wegen sind die Häuser nur ein- oder zweistöckig und meist aus Bambus mit Mörtelputz gebaut. Auf einem Fahrstuhle, von einem Manne gezogen, gelangten wir zum Bahnhof. Unter den Begleitern findet sich auch ein japanischer Student. Die Söhne der japanischen Alma mater zeichnen sich durch einen fast unheimlichen Fleiss aus. nüchtern und unter so strenger Zucht, dass sie abends um 8 Uhr zu Hause sein müssen. Wollen sie bis 10 Uhr ausbleiben, so haben sie einen Schein ihrer Eltern oder Kostherren vorzuweisen. Ehrerbietung der Kinder gegen Eltern und Vorgesetzte, Achtung vor geistiger Arbeit, Freude an den Schönheiten der Natur und Vaterlandsliebe sind die Lichtseiten des japanischen Charakters. Dagegen gilt der japanische Kaufmann in europäischen Augen als verschlagen und treubrüchig. Es ist dies historisch begründet darin, dass der Kaufmann bis 1868 eine verachtete Rolle spielte. Beamte und Polizei sind vorzüglich instruiert, nur zu peinlich, wenn man erfährt, dass ein Diener der Gerechtigkeit nächtlicherweile einen nicht mehr feststehenden Professor nur gegen Quittung mit Stempel dem Hausdiener übergab.

Und nun mit der niedlichen Eisenbahn aufs Land! Überall erblickt das Auge hübsche, sorgfältig gepflegte Reis- und Sojabohnenfelder, von deren Ertrag sich die niedere Klasse in sehr rationeller Weise ernährt. Eines fällt uns auf: Japan hat keine Wiesen, auch kein Vieh, keine Milch, dagegen sehr viel Kulturgewächse. Jedes kleinste Fleckchen Erde ist angebaut; auf einer Hektare Land wurden nicht weniger als 32 Species, teils Sommerteils Wintergewächse gezogen. Unsere Landwirte werden staunen, wenn sie hören, dass in Japan ein Knecht für 45 Franken Jahreslohn und zwei Kleider dient. Er arbeitet von morgens 5-7 Uhr, dann erhält er seinen Reis, hierauf von 8-12 Uhr, als Mittagsmahl wieder Reis, endlich von 2-8 Uhr, worauf er mit Reis, Sojabohnen und Fisch regaliert wird. Als einziges Getränk figuriert der Thee-Die Hälfte des Volkes (20 Millionen) liegt der Landwirtschaft ob. Den Arbeitern wird Mässigkeit und grosse Leistungsfähigkeit nachgerühmt, und dennoch rentiert der Landbau wegen der grossen Grundsteuer (5-6 %) nicht. Rührend ist die Liebe der Japaner zu den Blumen-Blumenfeste sind denn auch die schönsten und häufigsten-Erschliessen sich die Kirschblüten oder die Kronen der Iris oder Lotosblume

um mit Frau und

deren Lob und Preis Gedichte an die Zweige befestigt orden.

Ein Omnibus führt die Expedition ins Innere der sel Hondo, wo sie in einem Städtchen Halt macht. Im ieehaus bedienen hübsche japanische Kellnerinnen mit nee und Tabak; denn jedermann raucht hier. eine Zeche bringt der Wirt die gestempelte Quittung, d als den Schönen ein Trinkgeld verabreicht wird, rd eine zweite gemalt und gestempelt. Bei der Wanrung durch's Städtchen, dem Schulhaus zu, erweckt e Höflichkeit der Leute Staunen. Eine Mutter, die ihr nfjähriges Kind an der Brust stillt, belehrt darüber. 188 die Milchwirtschaft im Reiche der aufgehenden Sonne icht so nötig ist wie bei uns. Im geräumigen Schulmmer warten hundert Bauern auf ihre Lehrer. Es sind uter bildungsfähige Leute, die sich heute über das 'orstwesen belehren lassen wollen. Selbst Herr Professor r. Schröter hielt ihnen einen Vortrag, der vorweg überetzt und mit grossem Interesse angehört wurde.

Der Morgen führte den Lektor in den Herbstwald berhalb dem Wallfahrtsorte Nikto, wo Tempel, die zu den chönsten Kunstwerken gehören, von alten, mächtigen Conieren beschattet werden. Vor den Sinnbildern der Gottheit tehen Blumentöpfe mit Zweigen des Baumes Sakakti oder nderer Pflanzen. Die Landschaft ziert ein von Hügeln umgebener See, auf welchen aus dem Herbstwald elf Ahornten in leuchtenden Gold- und Purpurfarben niederchauen. Ein Bild unvergleichlicher Schönheit!

Mit der Wärme der Empfindung, wie sie nur derenige wiedergeben kann, der aus eigener Anschauung

und zugleich mit dem kritischen Blick des wissenschaftlich geschulten Beobachters spricht, behandelte Herr Professor Dr. Früh aus Zürich sein Thema: Algerien und Tunesien mit Berücksichtigung der Kolonisation. Folgen wir in Kürze seinen Ausführungen.

Vor dem Reisenden, der vom Meere her sich der afrikanischen Küste nähert, erhebt sich eine imposante Bergkette, das seit dem grauen Altertum berühmte Atlasgebirge. Von der Höhe des Pilatus scheinbar, ist es in Wirklichkeit niedriger, weil der Standpunkt des Beschauers Null Meter über Meer beträgt. Östlich und westlich von diesem Gebirgszuge sind die Eingangspforten in das offen daliegende Land; im Norden türmt sich eine gewaltige Barrière auf. Die orographischen Verhältnisse spiegeln sich in der Geschichte dieser Gegenden wieder. Marokko und Tunesien sollten sehon längst europäische Provinzen sein. Dass das nicht der Fall ist, zeugt einerseits von der Ohnmacht Spaniens, der der westlichen Pforte gegenüberliegenden Nation, und anderseits von der noch nicht genügenden Erstarkung des östlichen Widerparts, der italischen Halbinsel. Wenn trotzdem der Einbruch von Norden her erfolgte, so musste er mit überwältigender Kraft geführt worden sein. In der That haben die Franzosen anno 1830 mit gewaltigem Kraftaufwand (100 Kriegsschiffen und Landung en masse) die Eroberung Algeriens über die Nordbarrière erfolgreich durchgeführt. Seit der Römerzeit drangen die Araber- und Berberstämme alle von Osten nach Westen, der Linie des Gebirges folgend, in das Land vor; denn der Osten hat ein gewaltiges Hinterland, während der Westen an den atlantischen Ocean grenzt. Die Erklärung der Völkergeschichte Algeriens liegt daher in der Anordnung des Atlasgebirges.

Der Atlas ist ein Faltengebirge wie die Alpen. Vorerschend findet sich Flysch in der von der Fähnern sannten Modifikation brüchiger Schiefer, die dem Eisenhnbau grosse Schwierigkeiten entgegensetzen. gereise weiter nach Süden vorrückend, kommen wir in neues Land, in eine nivellierte Sandfläche, die Region : Plateaus und Steppen. Diese durchquerend, stossen r auf ein neues Gebirge, den saharischen Atlas. Hinter sem kahlen Gebirge, auf dem hie und da eine Dattellme oder ein Wachholderstrauch ein dürftiges Dasein stet, dehnt sich endlos die Sahara aus. Aus der Sandiste ragen keilförmige Köpfe hervor, welche sich allhlich zu Ketten aneinanderreihen. Diese eigentümlichen, wechselnd aus Kalk und Mergel bestehenden Gebilde d Reste liegender Falten, die in einer wasserreichen it abgetragen wurden. Der Sahara - Atlas streicht so, ss er sich allmählich dem nördlichen, grossen Atlasbirge nähert. Da, wo der Abstand beider Ketten sehr ımal wird, liegt die natürliche Grenze zwischen Algerien d Tunesien. Zwischen der Sahara und der nördlichen ette des Atlas giebt es eine natürliche Rinne, in welcher halte Flussläufe, parallel mit dem Gebirgszuge streichend, rfinden. Das Material besteht teils aus Kalken der Kreidet, teils aus Molasse. Analog wie in Centraleuropa, fand r Zeit der jüngsten tertiären Ablagerungen, im Pliocän, ch in Nordafrika eine grosse Auffaltung der Erdrinde .tt. Der Atlas ist also gleichzeitig mit den Alpen und m Apenuin entstanden, und es beginnt, geologisch bechtet, der afrikanische Erdteil erst südlich des Sahara-Der Küste entlang gehend, stösst man merkirdigerweise auf alte Gesteine: Granite, Gneisse, Pegttite. Diese weisen darauf hin, dass das mittelländische Meer sein Dasein einem Einbruche der Erdrinde verdankt. Auch vulkanische Erscheinungen, welche solche Einbrüche begleiten, haben nachgewiesenermassen hier stattgefunden.

Zu den klimatischen Verhältnissen Algeriens übergehend, betont der Lektor, dass die Küstengebiete ein "mildes Klima" aufweisen, dass die Sahara hingegen bereits ein Kontinental - Klima mit grossen Temperatur - Unterschieden besitzt. Für eine richtige Beurteilung ist nicht der Mittelwert der Temperaturen, sondern die Amplitude per Tag und per Monat massgebend. Algier liegt in einer Breite, wo wegen des klaren Himmels die Amplitude zwischen Tag und Nacht eine grössere als in Centraleuropa ist. Ein bestimmendes Element in der Klimatologie sind nicht zuletzt die Windverhältnisse. Nord-Nordost-Ost herrschen im Sommer vor, südliche Winde im Winter. Die eigentümliche Form der zahlreichen gleichgerichteten Golfe an der Küste beruht, wie aus den Tiefseekarten hervorgeht, auf der Thätigkeit der Winde, welche die Wogen mit ungeheurer Wucht gegen die Küste anprallen lassen. Aus Kalken und Mergeln, d. h. härterem und weicherem Material aufgebaut, wird ersteres vom Wasser heraus präpariert. Aus dem Streichen der Dünen, welche sich vertikal zur Hauptrichtung des Windes einstellen, kann man diese bestimmen. Der Winter ist regnerisch, der Sommer Der Regen, ein richtiger subtropischer Regen, ist von heftigen Gewittern begleitet. Er fällt in Massen nieder und fliesst zum grössten Teil wieder ab, zum wesentlichen Nachteil für ein Land, das den Regen sehr nötig hätte. Einen herrlichen Anblick gewährt die Landschaft nach dem Eintritt des ersten Regens. Die harte Erde springt mehr und mehr auf, die scheinbare Wüste bekleidet sich mit Grün, aus dem zierliche Zwiebelgewächse, Cyclamen und Asphodelus hervorleuchten.

Die Regenmengen liefern den Schlüssel zu den Flussverhältnissen Algeriens. Während sie im mittleren und westlichen Teile 1 m betragen, im Gebirge 25-40 cm, gehen sie in der Sahara auf 18-20 cm zurück. Auch der Atlas ist von Flussthälern durchquert; aber die sie durchziehenden Gewässer kommen aus einer wasserarmen Gegend; erst gegen das Meer zu werden sie wasserreicher. Selbst der grösste Fluss Algeriens, der Chelif, ist nicht schiffbar und besteht, obwohl 700 km lang, im Sommer nur aus einigen Pfützen. Ein einziger Fluss in Tunis, die Med'jerda, bildet zwischen Biserta, aus dem die Franzosen ein zweites Gibraltar geschaffen, und Karthago ein mächtiges Delta, das per Jahr ungefähr um 10 m ins Meer vorrückt. Ergreifend ist der Eindruck, den die Gegend Karthagos auf den Beschauer ausübt. Station um Station durcheilt die Eisenbahn, und noch immer befindet sie sich im Gebiete der ungeheuren Stadt. Vor dem geistigen Auge entstehen aus den Trümmern die mächtigen Bauten der Nebenbuhlerin Roms: innerhalb des schmalen Binsensaumes, der heute die Lage der alten Hafenmauer bezeichnet, ankerte die stattliche Flotte der punischen Weltmacht; auch hier bricht sich das Gefühl von der menschlichen Ohnmacht Bahn.

Einen ganz eigenartigen Charakter zeigt die Region der Hochplateaus. Zur Regenzeit, wenn die Sturzbäche von den Hängen niederströmen, findet Verwitterung statt wie in unsern Thälern; aber der Schutt wird nicht fortgeschafft und häuft sich in den Thälern zu ausgedehnten Wällen an. Aus den flachen Mulden entstehen im Winter Seen, die trotz ihrer Grösse kaum 10—20 m tief sind. Diese Chotts oder Salzseen dampfen im Sommer grösstenteils ein. Die Annahme, die Seen seien Überreste eines

einstigen Meeres, ist durchaus irrig; vielmehr verdanken sie ihren Salzgehalt dem Mangel an Verfrachtung der Auslaugungsprodukte der umliegenden Gebirge. Immergrüne Laubhölzer bilden vornehmlich den Schmuck dieser Plateaus, in deren Unterholz Lavendel und Rosmarin duften. Das Produkt der Korkeiche bildet einen bedeutenden Exportartikel. Im feuchten östlichen Teile steigt die Ceder in der bekannten Dachform bis zu 1300 m ins Gebirge hinan.

Der Oelbaum ist in Algier endemisch, nicht bloss verwildert. Wo Ansiedlungen sind, fehlt nie Eucalyptus, der keineswegs an feuchten Untergrund gebunden ist. Aus der Gruppe der Nadelhölzer bildet Pinus halepensis gewaltige Bestände. Die prächtige, sonst nur von der Sierra Nevada bekannte Föhre: Pinus Pinsapo wurde auch in Algerien entdeckt. Die eigentliche Steppe bewohnt eine dürre Grasart. Halfa (Esparto) genannt, in ungeheurer Menge. Diese zu Flechtwerk verwendbare Pflanze liefert einen sprechenden Beleg für gleichartige klimatische Verhältnisse während 1800 Jahren; denn schon Plinius beschreibt den Export der Halfa genau so, wie er heute betrieben wird-

Überschaut man von der südlichen Kette die Sahara, so erscheint sie als eine gleichförmige Ebene mit dunkeln Punkten, den Oasen. Zwei Elemente herrschen vor, die Trockenheit und die Arbeit der Winde. Die Oasen der Sahara verdanken ihr Dasein der Dattelpalme; nur der Dattelpalmenwald gewährt mit seinem grossen, ausgespannten Blätterschirm Schutz vor Austrocknung. Unter diesem Dache grünen später Obstbäume, es ermöglicht Acker- und Gemüsebau.

Hat sich das Klima in historischer Zeit geändert oder nicht? Zur Quartärzeit war Algerien ein wasserreiches nd, und seither sind dort Veränderungen vor sich gengen wie bei uns. Erst in der Quartärzeit taucht der nsch auf, und mit ihm entsteht die Waldfrage. Der nsch ist bekanntlich der grösste Feind des Waldes. Er aucht Weideland für seine Herden; daher ist das erste, is er nach seinem Einzug in neue Gebiete thut, den ald zu verbrennen. Was die nomadisierenden Berberimme in dieser Beziehung geschadet haben, ist unberreiblich. Innert zwölf Jahren wurden 250,000 ha Wald sedergebrannt. Indessen ist der ackerbautreibende Euroer nicht besser.

Die direkte Messung der Niederschlagsmengen giebt variable Grössen, um zur Lösung der Frage der Klimaderung dienen zu können. Bessere Anhaltspunkte bieten e Quellen. Wenn diese stets den gleichen Bestand aufeisen, dann kann die Niederschlagsmenge sich nicht ark verändert haben. Aus der Römerzeit erhaltene Thalærren zur Rückstauung der Gebirgsbäche zeigen, dass hon damals die haushälterische Ausnützung des Wassers Denso notwendig war wie heute. Einen fernern Beweis ir die Gleichartigkeit des Klimas seit der Römerzeit ilden die Olivenwälder, welche heutzutage in Tunesien 1 ebenso grosser Zahl gedeihen wie damals. Als Weg-'eiser für Grundwasser dient der Oleander, dort Wasserrauch genannt. Durch die 60-80 m tief gegrabenen rtesischen Brunnen kann das Land heute noch bewässert erden.

Schliesslich berührt der Vortragende die Kolonisation lgeriens und Tunesiens. Die Franzosen kamen in ein and, das von einem tapfern Volke, den Berbern, bewohnt ar, gewohnt, seit Jahrhunderten gegen die Küste hin kämpfen. Die Eroberer liessen den einheimischen

Stämmen das Land, selbst eine eigene richterliche Gewal die Kadis, neben der französischen Militärregierung. Auc der Handel geht nach arabischen Rechtsgebräuchen von sich. Aber trotz der grossen Anstrengungen der Franzose für die Kolonisation, trotz Eisenbahnbau und Bewässerung anlagen haben sie ausserordentlich wenig direkten Nutze Algerien ist das einzige Land, wo die Moscheen dur Andersgläubige betreten werden dürfen, und diese Er weihung der heiligen Stätten vergessen die Araber d Siegern nicht. Anders in Tunesien. Dort haben die Fra zosen sich diese Erfahrungen zu nutze gemacht, de befreiten sie ein Volk vom türkischen Steuerjoch und fand Freunde statt Feinde, während sie in Algier auf dauernd Widerstand stossen werden. Der Grund, weshalb Fran reich trotz aller Schwierigkeiten fortfährt, Algerien d europäischen Kultur zu erschliessen, hat offenbar kolonis politische Gründe; denn der Weg nach Senegambien füh durch Algerien und die Sahara.

Auch Herr Dr. Leo Wehrli, Dozent der Geologie Zürich, konnte aus einer reichen Fülle selbstgesammelt Erfahrungen und Studien schöpfen, als er die geologisch Verhältnisse des Lacarsee-Gebietes in den Anden voführte

Zu Ostern des Jahres 1898, als der Buchenwald bunter Herbstfärbung prangte, traf der Forscher in de an der chilenisch-argentinischen Grenze gelegenen Se gebiet ein. Argentinisches Militär war eben im Begrif im Verein mit Landleuten am Ostende des Sees die Sta San Martin de los Andes zu gründen. Landschaftli gleicht der 614 m ü. M. gelegene, sechs Stunden lan 14-8 km breite See auffallend dem Brienzersee. Eine chtige Karte im Massstab von 1: 10,000 diente dem rtragenden zur Klarlegung der geologischen Verhältse. Früher existierte nur eine Karte 1: 600,000, so dass ı jener die topographische Grundlage, beruhend auf ometrischen Messungen und geologischen Profilen, selbst affen musste. Die Ebene von San Martin ist Seeboden; i hier aus führt der Weg über Gletscherbuckel und ränen zu einer von alten Indianertypen bewohnten Es sind schöne, intelligente Leute, welche dem nüse- und Getreidebau obliegen. Ein wenig weiter tlich folgt eine Zone vulkanischer Gesteine. len eine Reihe Köpfe, welche sich 300-400 m hoch r der See erheben. Ihre rundgeschliffenen Formen iten auf einstige Gletscherthätigkeit hin. Am südlichen, il abfallenden Seeufer bilden die Basaltsäulen einen cher; zum Teil erstrecken sich die Basaltdecken über 1 angrenzenden Granit hinaus als Übergussschichten. ch Ansicht des Vortragenden muss es sich hier um e meridionale Spalte handeln, durch welche die Lava gebrochen ist. In der Mitte, in der Spalte selbst, finden den Basalt zu Säulen erstarrt, seitlich Übergüsse, lche im Chapelco-Gebiet plattige Ablagerungen bilden. ch Westen fortschreitend, haben wir bis ans Ende des * wieder Granit mit eingelagerten Quarzporphyren. r stehen hier ziemlich auf der Grenze zwischen der ckenen Vegetation der Pampas der östlichen Cordilleren I der üppigen der südpacifischen Küste auf der Westæ.

Der Thalboden im Westen des Sees liegt 200 m über 1 See; er ist vom Rio Hua Huma, einem Flusse von der 2 htigkeit der Reuss bei Luzern, durchschnitten, der dem stillen Ocean zustrebt. Alte Erosionsterrassen, die nach Osten, also dem See zufallen, beweisen, dass hier vor der Gletscherzeit die Flusseinmündung und nicht der Seeausfluss war.

Uns ans Ostende zurückführend, macht der Vortragende auf die interessanten Verschiebungen der Flussläufe aufmerksam, indem sich an drei Punkten Verlegung der interoceanischen Wasserscheide nachweisen lässt. Vor der Gletscherzeit war die interoceanische Wasserscheice auf der Westseite, heute ist sie auf der Ostseite des Lacarsees. Heute arbeitet die Erosion von Chile her durch den Rio Hua Huma, Sogar der Rio Quilqumhuc im Osten wird in absehbarer Zeit in den Lacarsee fliessen. Ähnliche Verschiebungen der Wasserscheide in kleinerem Masse treffen wir auch in der Schweiz. So war der Maloja einst ein Flussbett, und der Zugersee ist ein Stück des alten Reussthales. Für Chile und Argentinien sind diese Veränderungen der Wasserscheiden von politischer Bedeutung. Beide Staaten liegen seit Jahren im Grenzstreite, und die Beantwortung der Frage, ob die Linie der höchsten Gipfel der Anden oder die Wasserscheide die Grenze bilde, ist der Königin von England anheimgestellt.

Der Lektor demonstriert zum Vergleich mehrere Querprofile von Gebirgsketten. Das ganze Cordillerengebirge ist ein Faltengebirge wie unsere Alpen. In ihrer Struktur haben jene mehr Ähnlichkeit mit dem Kaukasus, weil in demselben auch junge vulkanische Gesteine vorkommen, die den Alpen fehlen. Auch im Kaukasus hat eine grossartige Verschiebung der interoceanischen Wasserscheide stattgefunden.

Die Herren Prof. Dr. Mooser und Assistent E. Büchler hatten sich am 11. November zu einem gemeinsamen Vortrag über Meteoriten mit besonderer Berücksichtigung des in der Nacht vom 14./15. November 1900 erwarteten Sternschnuppenfalles vereinigt, eine glückliche Idee, um eine gründliche und erschöpfende Behandlung des Stoffes zu gewährleisten.

Die astronomische Seite der Frage beleuchtete Herr Prof. Dr. Mooser. Ein herrliches himmlisches Feuerwerk sollte sich in der genannten Nacht, günstige Witterung vorausgesetzt, abspielen, bedingt durch den Zusammenstoss der Erde mit einer grossen Zahl von kleinen Himmelskörpern, Meteoriten genannt. Gefährlich wird dieser Zusammenstoss kaum werden, und die Erde wird siegreich aus dem Kampfe hervorgehen. Uns im Geist an einen Punkt des Universums versetzend, von welchem aus sich unser ganzes Sonnensystem überblicken lässt, sehen wir die vor allem auffallenden grossen Planeten, zwischen denen sich mehrere Hundert kleine befinden. Diese alle bewegen sich in nahezu konzentrischen Kreisen um die Sonne und zwar alle in gleicher Richtung, linksherum. Diese Einheitlichkeit der Bewegung ist eine der Hauptstützen der Kant-Laplace'schen Theorie, derzufolge sich beim Verdichtungsprozesse des Urnebels Teile ablösten und sich zu Planeten gestalteten; die übriggebliebene grösste Masse ist die Sonne, die sich ebenfalls linksherum dreht.

In grosser Zahl finden sich noch verhältnismässig kleine Körper, die sich nicht an die strenge Hausordnung im Sonnensystem halten, sondern sich in langgestreckten Ellipsen, die nicht in der Ebene der grossen Planetenbahnen liegen, um die Sonne herum bewegen; ja, es giebt sogar Körperchen, welche rechtsherum um die Sonne

Da drängt sich die Frage auf, ob diese Körper auch im Sonnensystem entstanden seien, wie die Planeten. Sehr wahrscheinlich nicht; es sind Eindringlinge in unser System, welche durch die Kraft der Sonne in geordnete Bahnen gelenkt wurden. Kommen solche kleine Körper in die Nähe grosser Planeten, so werden sie ganz aus dem Systeme hinausgeworfen; sie können Jahrmillionen lang von einem Systeme zum andern wandern, bis sie wieder von einem grossen Körper angezogen werden. Schon längst sind die Kometen, die himmlischen Vagabunden, als solche Eindringlinge in unser Sonnensystem erkannt worden. Dasselbe gilt von den Meteoritenscharen; doch wird sich nach und nach ihre Zahl vermindern, weil sie von den grossen Planeten angezogen werden und ihre Masse in denselben aufgeht. Es existieren elliptische Ringe, in denen die Meteoriten als Schwärme durch den Himmelsraum ziehen und die aus Millionen von Einzelkörpern bestehen, welche in Abständen von hundert und mehr Kilometern durch den Raum schweben. Einen solchen Ring bildet der Leonidenschwarm, der die Erdbahn unter einem Winkel von 18 0 schneidet und eine entgegengesetzte Richtung zur letztern hat. Mitte November muss die Erde durch einen solchen Schwarm, dessen Ausgangspunkt im Sternbild des Löwen liegt. Die Bahn- und Umlaufszeit des Novemberschwarmes fällt nach genauer Berechnung des Astronomen Schiaparelli mit der Bahn des Kometen 1866 Lzusammen. In den dichtesten Schwarm tritt die Sonne jeweilen nach 33.25 Jahren (das letztemal geschah dies im November 1866); damals stürzten Millionen Meteore auf die Erde. In diesem Jahre geschieht dies vielleicht erst am 16., da der Schwarm durch den Jupiter eine Anderung in seiner Bahn, deren Berechnung sehr

schwierig ist, erfahren hat. Nach Schiaparelli haben viele Kometen die gleichen Bahnen wie die Meteoriten, und er ist der Meinung, dass erstere in Meteoriten sich auflösen, ja, dass sie sich mit ihnen vereinen und mit ihnen zur Erde fallen. Doch verbrennen die meisten in der schützenden Lufthülle der Erde. Infolge ihrer grossen Geschwindigkeit, die 50-80 km per Sekunde betragen kann, werden sie durch die Reibung mit der Luft glühend; sie schmelzen und verdampfen unter glänzender Lichterscheinung. Mit Hülfe der Photographie und des Fernrohres konnte ihre Höhe berechnet werden. In 150 km Höhe beginnen sie zu leuchten, fallen auf 50 km und erlöschen. Sind die Körper gross, so können sie sogar am Tage als Leuchtkugeln gesehen werden. Diese erstrahlen in grüner, blauer oder roter Farbe und lassen einen Schweif oder eine Lichtwolke zurück. Andere zerspringen infolge der eingeschlossenen Gase unter donnerähnlichem Knall in viele Stücke, die verdampfen oder auf die Erde fallen. Oft werden Kugeln infolge ausströmender Gase von ihrer Bahn abgelenkt. Meteore, die der Erde nachziehen, entwickeln, weil sie langsamer fallen, weniger Wärme, ja man hat solche gefunden, die im Innern die Temperatur des Weltraumes (-273 °) aufwiesen. Die Meteore des Morgenschwarmes, die am 15. oder 16. November 1900 zur Erde fallen, haben eine so grosse Schnelligkeit, dass sie in der Erdatmosphäre vollständig verbrennen. Ihr Flucht- oder Radiationspunkt liegt im Sternbild des Löwen, und die grösste Geschwindigkeit der schiessenden Sterne tritt morgens um 6 Uhr ein.

Den historischen, sowie den mineralogisch-petrographischen Teil des Themas behandelte Herr Büchler.

Das bekannte Naturgesetz, dass die Gesamtmenge der materiellen Stoffe auf der Erde sich weder vermehre noch vermindere, erfährt durch die Meteoriten eine Ausnahme. Zwar ist die Zunahme an Masse im Verhältnis zur Gesamtmasse unseres Planeten äusserst gering, interessant bleibt aber doch die Thatsache, dass diese neuen Erdenbürger kosmischen Ursprungs sind, dass wir im Stande sind, mikroskopisch und chemisch die Struktur und Zusammensetzung von Körpern zu ergründen, die von ausserhalb der Erde stammen.

In der Geschichte finden sich zahlreiche Daten über Meteoritenfälle. Schon von der Mitte des 7. Jahrhunderts v. Chr. an erwähnen chinesische Schriften Meteorsteinfälle; auch Livius und Plinius sprechen davon. Zwei berühmt gewordene Metallmassen, unzweifelhaft Meteoriten, aus dem Altertum sind das schildförmige Ancile aus der Zeit des Numa Pompilius und der 2 m hohe "Hadschar el Aswad", der "schwarze Stein", welcher, in der Kaaba zu Mekka eingemauert, noch heute die Verehrung zahlreicher Moslems geniesst.

Über die Entstehung dieser himmlischen Scharen sind zahlreiche Hypothesen aufgestellt worden. Bald hielt man sie für verdichtete Dämpfe, bald für Auswürfe irdischer Vulkane oder sogar von solchen auf dem Mond. Erst das Studium des gewaltigen Steinregens von l'Aigle in Frankreich am 26. April 1803 brachte die am kosmischen Ursprung dieser Massen Zweifelnden zum Verstummen. Glücklicherweise sind die Meteoriten selten Ursache grösseret Unglücksfälle, wenn auch in den Annalen der verschiedenster Gegenden von solchen berichtet wird. Im Jahre 616 wurder in China 10 Menschen von einem Steinregen getötet, annt 823 in Sachsen 35 Dörfer durch einen Meteorfall in Brant gesteckt und viele Menschenleben vernichtet. 1618 fuhr ein Meteor zur Mitternachtsstunde in den Justizpalast in Pari

und setzte den grossen Sitzungssaal in Brand. Der jüngste grosse Meteorfall war derjenige vom 10. Februar 1896 über Madrid. Die um 9¹/₂ Uhr vormittags erfolgte Detonation war so furchtbar, dass man allgemein an ein Erdbeben oder an eine Dynamitexplosion dachte. Unmittelbar darauf sausten die kleinen Partikel des zersprengten Meteoriten in grosser Zahl herab, stellenweise arge Beschädigungen verursachend. Ein kleines Wölkchen in der Nähe des Zeniths, aus dem das Meteor gekommen, blieb bis nachmittags 3 Uhr sichtbar.

In der Regel dringt der auffallende Meteorit nicht tief in die Erde, da seine kosmische Geschwindigkeit bei der Explosion verloren geht. Natürlich fallen hiebei seine Grösse, sein Gewicht und die Beschaffenheit des Erdbodens in Betracht. Der grösste Stein, im Gewicht von 250 kg, den man fallen sah, ist 1866 in Ungarn niedergegangen. In Arizona wurden 1891 eine grosse Zahl von Eisenmeteoriten gefunden, deren grösste 425, 300 und 150 kg wogen, die alle in einem Loch von 190 m Tiefe lagen. Grössere Eisenmeteoriten repräsentieren einen sehr hohen Wert. Meteoritenforscher Brezina in Wien schätzt ein 39 kg schweres Stück auf 100,000 Gulden. Meistens sind aber Eisen- und Steinmeteoriten viel kleiner, kaum faustgross, die bei Steinregen fallenden etwa erbsengross. Die allerfeinste kosmische Masse aber tritt uns in dem gelegentlich in ungeheuren Mengen aus einer grauschwarzen oder roten Wolke herabfallenden, heissen Meteorstaub entgegen. Der berühmte Polarforscher Nordenskiöld schätzte solchen Staub, den er auf Schneefeldern in Schweden einst beobachtete, auf 500,000 Tonnen (à 20 Centner). Die Zahl der Meteorfälle lässt sich nicht auch nur annähernd bestimmen. Von ungefähr 440 Fällen sind Belegstücke vorhanden, deren das berühmte Wiener Hofmuseum von zirka 400 Orten her besitzt. Eisenmassen sind seltener als Steinmassen. Die Zahl der Steine bei einem einzelnen Falle variiert sehr, von einigen wenigen bis zu tausenden ja bei Pultusk sollen im Januar 1868 gegen 100,000 Stücke gefallen sein.

Die äussere Form der Meteoriten ist eine zufällige, bald rundliche, bald eckige und scharfkantige. Charakteristisch ist namentlich die an den Steinmassen vorkommende Schmelzrinde von dunkler, meist pechschwarzer Farbe und zum Teil glasigem Aussehen. Sie ist gewöhnlich von geringer Mächtigkeit, da ihre Bildung auf die plötzliche und sehr hohe Erhitzung zurückzuführen ist, welche entsteht, wenn die enorme Energie, die im fallenden Meteor liegt, im Hemmungspunkte sich in Wärme umsetzt. Bei vielen Meteoriten zeigen sich ausserdem eigenartige Eindrücke, "Fingereindrücke" oder "Näpfe", welche namentlich den Meteorsteinen ein ganz schlackiges Aussehen geben.

Nach einem Blick auf das innere Gefüge dieser Himmelskörper erschliesst uns der Vortragende auch noch die chemische Zusammensetzung derselben. Die Analysen ergaben, dass in sämtlichen bis jetzt untersuchten Meteoriten kein einziges uns unbekanntes, d. h. auf der Erde nicht vorkommendes Element vorhanden ist. Im ganzen wurden deren 27 gefunden, wovon die bekanntesten Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff, Kohlenstoff, Chlor, Schwefel, Phosphor, Arsen, Silicium, Kalium, Natrium, Calcium, Aluminium, Magnesium, Mangan, Eisen und Nickel sind. Blei und Zink, sowie alle edlen Metalle fehlen den Meteoriten. Auffallenderweise bilden die genannten Elemente zum Teil andere Verbindungen, andere Mineralien,

diejenigen, welche die Erdrinde zusammensetzen. iter den 21 Mineralien aus Meteoriten sind nur 12 auch f der Erde beobachtet worden, die übrigen 9 sind ihr ind. Zu den letztern gehört z. B. das Nickeleisen, das ufigste Meteoritenmineral, an welchem durch Schleifen dätzen mit Salpetersäure die charakteristischen Widannstätt'schen Figuren zum Vorschein kommen.

Grosses Aufsehen erregte ein anderer Bestandteil der eteoriten. Russische Forscher fanden im Jahre 1888 m erstenmal unzweifelhaften Diamant in einem Meteorin, der von dem Steinfall zu Novo Urei (Gouvernement rm) vom 10. September 1886 herstammt. Neben Diant ist auch Kohle in den Meteoriten entdeckt worden. Ind da auf der Erde Kohle nur da auftritt, wo organische bstanzen verkohlten, so wies man auf das Vorhandensein n Pflanzen und Tieren auf andern Gestirnen hin. Obhl Dr. Hahn, ein Jurist, sich alle Mühe gegeben hat, den Chondriten Schwämme, Korallen und Seelilien chzuweisen, konnte in dieser Hinsicht nichts mit Sicherit festgestellt werden.

Von den teleskopischen Forschungen zu den mikroopischen übergehend, sei Herrn Dr. A. Dreyer's Vortrag er die mikroskopische Tier- und Pflanzenwelt des süssen assers angeschlossen. Leider gestattet der hier zugeessene Raum nicht, die prächtigen Tafeln, über die der ktor dank seines beneidenswerten Zeichnungstalentes rfügte, wiederzugeben.

Alle Thatsachen deuten darauf hin, dass die ersten benden Wesen im Wasser auftraten und dass erst sehr 1gsam mit der fortschreitenden Entwicklung der Organismen eine Besiedelung des Landes begann. Auch jetzt noch gehören die niedersten Lebensformen beider Reiche dem Wasser au, und je tiefer wir in den Kreis dieses Lebens hinabsteigen, um so ähnlicher werden sich die Wesen, welche sowohl der Botaniker wie der Zoologe für seine Wissenschaft in Anspruch nimmt. In den einfachsten Organismen vereinigen sich die Eigenschaften von Tier und Pflanze; es ist deshalb auch nicht mit Sicherheit zu entscheiden, was früher auftrat. Naturgemäss muss man annehmen, dass es zunächst Wesen waren, welche die Fähigkeit besassen, aus den anorganischen Stoffen, nämlich dem Wasser, der Kohlensäure, den anorganischen Stickstoffverbindungen und dem Sauerstoff ihren Körper aufzubauen. Solche Organismen stehen dem Pflanzenreiche näher, während es zum Begriff eines Tieres gehört, nur der Assimilation organischer Nahrung fähig zu sein. Von diesem Gesichtspunkt aus betrachtet, müssen die Pflanzen früher existiert haben als die Tiere.

Bei der Besprechung der mikroskopischen Flora des Süsswassers, behandelt der Lektor in specieller Weise die so ausserordentlich formenreiche Gruppe der Algen. Auch die Pilze schliessen Gebilde einfachster Art in sich; allein durch ihr Unvermögen, sich von anorganischen Stoffen zu ernähren, gleichen sie mehr den Tieren und gründen ihre Existenz schon auf das Vorhandensein anderer Lebewesen. Der Ausgangspunkt für das organische Leben ist daher in den Algen zu suchen. Wo immer sich Wasser ansammelt, in Pfützen, Bächen, Flüssen oder Seen, sind auch Algen zu finden; nur ist die Vegetation derselben je nach der Beschaffenheit des Wassers und nach der Jahreszeit verschieden. An einem und demselben Orte treten fast jeden Monat andere Arten auf. Ein torfiger Wiesen-

graben zeigt im Frühjahr, wenn Schnee und Eis eben verschwunden sind, reiche Entwicklung von gelbbraunem Schaum an der Oberfläche des Wassers, der unter dem Mikroskop die zierlichen Panzer der Kieselalgen in zahlloser Menge erkennen lässt. Später trifft man an derselben Stelle Zygnemaceen in Form eines dünnen, grünen, vom Boden an die Oberfläche steigenden Schleimes. Steigt die Sonne höher, und fallen ihre heissen Strahlen senkrechter auf den sinkenden Wasserspiegel des Grabens, so machen die eben erwähnten Gebilde grünen, nicht schleimigen Flöckehen aus der Familie der Conferven Platz. Zwischen diesen entwickeln sich allmählich zierliche, einzellige Desmidiaceen, welche um so mehr zur Herrschaft gelangen, je herbstlicher es auf den Fluren wird. Doch nicht nur die Jahreszeit, auch die Beschaffenheit des Wassers übt einen gewaltigen Einfluss auf das Gedeihen der verschiedenen Arten aus. Grüne Fadenalgen vermögen nur in frischem, unverdorbenem Wasser zu existieren; Oscillarien ziehen fauliges Wasser vor. Für das ausserordentliche Anpassungsvermögen der Algen spricht ferner das Vorkommen gewisser Arten der blaugrünen Cyanophyceen in heissen Quellen, z. B. den Geysirs Islands und den Schlammvulkanen Italiens. Andere Arten sind nur im Winter zu finden. Die chemische Zusammensetzung des Wassers spielt ebenfalls eine wichtige Rolle in Bezug auf das Gedeihen der einen oder andern Art. Torfmoore, lehmige oder sandige Tümpel, eisenhaltige Gewässer haben ihre eigenen Formen; eine besondere Gruppe bilden die Schwefelalgen, die den Schwefelwasserstoff der Schwefelquellen zu assimilieren vermögen.

Streifen wir noch in Kürze die specielle Besprechung der einzelnen Typen, die der Lektor an Hand einer grossen Zahl prächtiger, selbstgezeichneter Tafeln in leicht verständlicher Weise zur Darstellung brachte.

Wo sich im verdorbenen Wasser schmutzig-graugrüne oder dunkel-stahlblaue Flocken an der Oberfläche ansammeln, wo sich auf Teichen spangrüne Anflüge bilden oder bräunlich-grüne Gallertkugeln schwimmen, in den Torftümpeln der Hochmoore wie auch in den Seen der Ebene. an nassen Felswänden wie auf feuchter Erde treten uns die Blaualgen oder Spaltalgen entgegen. Es sind sehr einfach organisierte Geschöpfe, die den letztern Namen von der specifischen Art der Vermehrung durch Spaltung erhalten haben. Treten ungünstige Verhältnisse, Trockenheit z. B., ein, so bilden sich besondere, durch Grösse und dunklere Färbung ausgezeichnete, widerstandsfähige Zellen, welche Grenz- oder Dauerzellen genannt werden. Das Vorhandensein von drei verschiedenen Farbstoffen, dem blauen Phycochrom, dem gelben Phycoxanthin und einem grünen, chlorophyllähnlichen, bedingt die variable Färbung der Spaltalgen.

Eine den Spaltalgen sehr ähnliche Organisation zeigen die wegen des vollständig mangelnden Farbstoffes zu den Spaltpilzen gezählten Eisen- und Schwefelbakterien. Letztere haben die Fähigkeit, in ihrem Körper die Schwefelverbindungen zu reduzieren. Dementsprechend findet man innmer ihren Zellinhalt mit Schwefelkörnchen durchsetzt. Eisenbakterien treten häufig in Brunnen und Wasserleitungen auf. Aus den im Wasser gelösten Eisenverbindungen vermögen sie ganz erhebliche Mengen Eisenverbindungen vermögen sie ganz erhebliche Mengen Eisenverbindungen scheiden. Schon häufig haben diese Organismen in Trinkwasserleitungen schwere Kalamitäten verursacht; bekannt sind die Crenothrix-Störungen in den Berliner-, Hamburgerund Rotterdamer-Wasserwerken.

Eine ganz isolierte Stellung, nicht nur unter den Ilgen, sondern überhaupt im Reiche der lebenden Wesen, ehmen die Kieselalgen (Diatomaceen) ein. Ihr äusserst ein gezeichneter Kieselpanzer macht sie zu den zierchsten Geschöpfen, die das Mikroskop dem Auge offenart. Jedes der Pflänzchen besteht aus zwei Panzerhälften, on denen die grössere wie der Deckel einer Schachtel iber die kleinere übergreift. Der Formenreichtum der Kieselalgen ist ein ausserordentlicher, wie er ausgeprägter caum in einer andern Pflanzenklasse vorkommt. sigentümliche, aber noch nicht völlig aufgeklärte Eigenschaft der Kieselalgen ist ihre Bewegungsfähigkeit. Liegen sie auf festem Substrat auf, so kriechen sie, wahrscheinlich mittelst Plasmafäden, auf demselben herum mit gleitender, oft ruckweiser Bewegung. Die Kieselalgen sind die einzigen Algen, welche sich seit der Zeit ihres ersten Auftretens auf der Erde in ihren Kieselschalen unverändert erhalten haben; denn die als Tripel und Kieselguhr bezeichneten Erdarten bestehen in der Hauptsache aus den Kieselschalen von vorweltlichen Diatomaceen.

Die dritte Hauptgruppe, Grünalgen, Chlorophyceen, umfasst die Algen im engern Sinn. Gemeinsam ist ihren Vertretern nur der rein-grüne Chlorophyllfarbstoff; in Gestalt und Vermehrungsweise variieren sie sehr. Aus ihrem Formengewirr griff der Lektor die Haupttypen heraus und beleuchtete an Hand seiner trefflichen Zeichnungen das Leben dieser äusserst interessanten Pflänzchen.

Noch ist der Schleier, der über die erste Entstehung des Lebens auf unserer Erde gezogen ist, nicht gelüftet, und auch heute bleibt die Frage, wie die lebende, organische Substanz entstanden sei, unbeantwortet. Wohl aber sind wir durch die Fortschritte der Wissenschaft der Lösung

einer sich daranschliessenden zweiten Frage nahegetreten. nämlich der, wie die ersten lebenden Organismen ausgesehen haben mögen. Die erste Anwendung des Mikroskops im 17. Jahrhundert offenbarte im Wasser Wesen von unglaublicher Kleinheit; die Begründung der Zellenlehre im Anfang unseres Jahrhunderts verschaffte denselben ihre richtige Wertung als Elementarorganismen, und die bedeutende Vervollkommnung der optischen Hülfsmittel in unsern Tagen lässt uns an ihnen die Lebensäusserungen der Materie auf ihrer niedersten Stufe erkennen. In diesem Reiche der Urorganismen stehen zu unterst die Schleimtiere, die "Wurzelfüsser", Geschöpfe, deren einzelliger Protoplasmakörper keine feste Gestalt besitzt, sondern regellos nach allen Richtungen des Raumes auszufliessen vermag. Eine grosse Zahl solcher Tröpfehen lebender Materie, Amœben genannt, umgiebt ihren weichen, zarten Körper mit einer schützenden Schale aus Sandkörnchen. Kieselalgen und ähnlichen Stoffen, zwischen denen die zierlichen, wurzelartig verzweigten Schleimfüsschen hervorschauen. Diese vermitteln die wichtigsten Funktionen, nämlich die Ortsbewegung und die Nahrungsaufnahme. Letztere geschieht dadurch, dass die Beute, meist einzellige Algen, von den Schleimfäserchen umflossen wird; beim Zurückfliessen wird die Nahrung mitgerissen. Eine pulsierende Vacuole (Hohlraum), die vermutlich zur Aufnahme sauerstoffreichen Wassers dient, ersetzt in primitivster Weise das Atmungsorgan. Die nahe verwandte, interessante Gruppe der Geisselinfusorien (Flagellaten) zeichnet sich durch den Besitz von feinen Geisselfäden aus, durch deren schlagende Bewegung sie fortschwimmen. Die Vermehrung erfolgt meist durch Teilung; vielen kommt die Fähigkeit zu, bei Eintritt ungünstiger Verhältnisse

in einen Ruhezustand überzugehen. Sie können in diesem Zustande längere Austrocknung ertragen und dienen dann als federleichte, winzige Stäubchen, welche von jedem Windhauch fortgetragen werden, der Verbreitung. Zu den merkwürdigsten Flagellaten gehören die schon vor zweihundert Jahren von Leeuwenhæk beobachteten Kugeltierchen (Volvox), Zellenkomplexe, welche bis 2000 Individuen vereinigen können. Bau und Entwicklungsgeschichte dieser auch bei uns vorkommenden Pflanzentierchen, deren Ernährung übrigens infolge des Chlorophyllgehaltes auf rein pflanzlichem Wege vor sich geht, bieten eine Fülle von interessanten Einzelheiten. Ebenfalls chlorophyllhaltig, aber von Bakterien und andern Mikroorganismen lebend, also von zweifellos tierischem Bau, ist die Gattung Euglena, welche die Pfützen lehmiger Wiesen und Wege intensiv grün färbt. Noch höher entwickelt als die eben besprochenen Geisselinfusorien sind die Wimperinfusorien (Ciliaten), deren Körper mit zahlreichen kurzen Haaren bedeckt ist, welche das Tierchen ausserordentlich rasch bewegen Gewöhnlich sind die Wimpern in der Nähe des Mundes zu einem Saume gruppiert, der beim Schwimmen einen Strudel erregt und die zur Nahrung dienenden Stoffe in die Mundhöhle leitet. Diese Tierchen bevölkern oft massenhaft stehende und fliessende Gewässer. bekanntesten gehören die Trompeten- und die Glockentierchen. Letztere besitzen einen langen Stiel, der mit einem kräftigen Muskel versehen ist und zum Ausstrecken und Zurückschnellen des festsitzenden Körpers dient. Den geschworenen Feinden der bisher besprochenen Mikroorganismen, den eben noch mit blossem Auge wahrnehmbaren, glashellen kleinen Krebsen, widmet der Lektor zum Schlusse noch eine kurze Betrachtung. In ungeheurer Menge bevölkern mehrere Arten derselben z. B. der Hüpferling und der Wasserfloh unsere Gewässer und dienen nicht nur den gefrässigen Insektenlarven, sondern auch vielen unserer Fische zur Nahrung.

Beobachten wir das Leben und Treiben der kleinsten Organismen genauer, so müssen wir daraus den Schluss ziehen, dass in den Pfützen und Tümpeln, in Bächen, Flüssen und Seen der grosse Wettkampf um die Lebensbedürfnisse, der Kampf ums Dasein, in analoger Weise auftritt, wie bei den höhern Geschöpfen, selbst den Menschen nicht ausgenommen.

Die Verbreitungsmittel der Früchte und Samen erläuterte Herr Reallehrer Falkner an Hand zahlreicher Vorweisungen.

Es liegt im Interesse der einzelnen Art, für Verbreitung der Früchte und Samen zu sorgen; Wind, Wasser und Tiere sind die Medien, welche die Natur diesem Zweck unterordnet. Bei der Baumwolle verbirgt der dichte Wollschopf die Samen vollständig. Einer der bekanntesten Flugapparate ist der Pappus vieler Kompositen, ähnlich auch der Faserschopf der Weidenröschen. Flügel finden sich sowohl bei Früchten, als auch bei Samen: bekannt sind unsere einheimischen Ahorne und Eschen. Durch sehr lange Flügel zeichnet sich die Frucht des javanischen Dipterocarpus aus; zierlich ist der glashelle Samen der Bignoniaceen. Moringa alba aus Ägypten hat achtkantige Flügel.

Oft wiederholt sich die Natur. Ganz ähnliche Vorrichtungen wie beim Ahorn kommen z. B beim Mahagonibaum vor; hier sind es Flügelsamen, dort Flügelfrüchte. Eine Wiederholung der Bignoniaceen im Kleinen bieten die Samen von Paulownia imperialis.

Auch die Kleinheit mancher Samen leistet der Verbreing durch den Wind Vorschub; der Same von Goodyera, ier einheimischen Orchidee, soll z. B. nur ½00 Gramm egen.

Für längern Wassertransport müssen die Früchte benders eingerichtet sein. Sie bedürfen einer festen Hülle, ner Einrichtung, um das specifische Gewicht möglichst verringern und einer öligen Oberfläche. Das prägnanteste eispiel in dieser Hinsicht bietet die Cocosnuss. Auch die ternostererbsen (Abrus precatorius) sind für den Meeransport eingerichtet. Unsere Seerosen besitzen besondere hwimmvorrichtungen. Gewisse Varietäten der im Tessin ch vorkommenden Wassernuss (Trapa) sind mit ankermigen Haftorganen versehen. Sehr bekannt ist der ansport von Alpenpflanzen durch unsere Bergbäche.

Unter den Tieren spielen die Vögel die Hauptrolle i der Verschleppung von Samen. Viele Samen passieren n tierischen Darmkanal, ohne die Keimfähigkeit einzussen. Die auffallende Farbe mancher Beeren dient als nlockungsmittel für Vögel. Durch Häkelvorrichtungen rbreiten sich Ricinus, Mohrrüben, Kardenfrüchte, Liquimbar- und Pterocarpus-Arten, indem sie am Haarkleid r Tiere hängen bleiben. Mistel- und Herbstzeitlosenmen haften mittelst klebriger Substanzen.

Nur vereinzelten Species kommen Schleudervorrichngen zu. Unsere einheimische Balsamine hat den volksmlichen Namen "Rühr'-mich-nicht-an" von der Eigenhaft ihrer Früchte, die fünf Kapselklappen uhrfederartig wärts zusammenzurollen und die Samen fortzuschleurn. Bei der Spritzgurke spritzt eine gespannte Schicht aller Zellen die Samen zur Zeit der Reife mit grosser

Gewalt fort. Eine Liane, Bauhinia purpurea, schleudert ihre Samen bis 45 m weit weg.

Ausgestattet mit reichem Demonstrationsmaterial, bat Herr Reallehrer *Pfunner* die *Technologie des Eisens* zum Gegenstand einer Studie genommen.

Die Wichtigkeit des Eisens erhellt aus der Thatsache, dass jährlich zirka 800 Millionen Zentner produziert werden.

Rein kommt es vor als Meteoreisen, dendritisch als Tannenbaumeisen im Guss, ferner als Bestandteil organischer Verbindungen im Blattgrün und in den roten Blutkörperchen. Das reichste und beste Eisenerz ist der Magneteisenstein (Eisenoxyduloxyd); ihm schliesst sich das sehr verbreitete, auch im Gonzen vorkommende Roteisenerz (Eisenoxyd) an. Als Eisenoxydhydrat findet sich das Eisen im Brauneisenstein, in dem im Jura vorhandenen Bohnerz, wie auch im Rasen-, Sumpf- und See-Erz, während es im Spateisenstein (Eisenkarbonat) an Kohlensäure gebunden ist.

Das reine Eisen ist technisch nicht verwendbar. Das technisch brauchbare zerfällt in nicht schmiedbares oder Roheisen und Schmiedeeisen.

Bevor die Erze in den Hochofen kommen, werden sie meistens einer Vorbereitung unterworfen, welche die Entfernung schädlicher Substanzen, die Begünstigung der Reduktion und Kohlung bezweckt. Bei der wichtigsten dieser Vorbereitungsarbeiten, dem Rösten, erleiden die Erze physikalische und chemische Veränderungen, ohne zu schmelzen. Während die einzelnen in den Gangarten vorkommenden Bestandteile, wie Kieselerde, Kalk, Thonerde, für sich unschmelzbar sind, geben sie eine schmelzbare Verbindung, Schlacke genannt, sobald die genannten

irei Stoffe gleichzeitig anwesend sind. Waltet im Erz Kieselerde oder Thon vor, so erhält dasselbe einen Zuschlag von Kalk und umgekehrt. Für den Hochofenbetrieb verwendet man bei Massenproduktion Coaks; in zweiter Linie kommen Holzkohlen, seltener Anthracit oder Steinsohlen in Betracht. Während man früher kalten Gebläsewind anwandte, wird heute die Luft vor dem Eintritt in den Hochofen in eisernen Röhrenapparaten oder Kammern, in welchen man die Gichtgase des Hochofens verbrennt, erhitzt. Die chemischen Vorgänge im Hochofen lassen in demselben eine Reduktions-, eine Kohlungs- und eine Schmelzungszone unterscheiden. Das im Herd angesammelte Roheisen, das durch die Schlacke vor Oxydation geschützt wird, lässt man, nachdem man die unmittelbar über dem Bodenstein durch einen Thonpfropfen verschlossene Öffnung angestochen, in Sand- oder Eisenformen ablaufen. Das Umgiessen des Roheisens findet in Cupolöfen statt St. Georgen, Uzwil, Rorschach).

Die Darstellung des schmiedbaren Eisens und zwar sowohl des Schweissschmiedeisens wie des Schweissstahls aus dem Roheisen beruht auf der Oxydation eines Teiles des in letzterem enthaltenen Kohlenstoffs. Roheisen enthält nämlich 2 bis 6 %, Stahl 0,6 bis 2 % und Schmiedeisen nur 0,04 bis 0,6 % Kohlenstoff. Früher wurden Stahlund Schmiedeisen direkt durch Reduktion aus den Erzen dargestellt, heute geschieht dies durch Herdfrischen und Puddeln. Bei der Einwirkung der Luft auf das geschmolzene Roheisen entsteht eine eisenreiche Schlacke, welche gebildetes Eisenoxyduloxyd auflöst. Letzteres aber wirkt oxydierend auf den Kohlenstoff. Je nach der Dauer der Einwirkung erhält man Stahl- oder Schmiedeisen. Der 1856 von Henry Bessemer erfundene Bessemer - Prozess

rief in der ganzen Eisenindustrie eine vollständige Umwilzung hervor. Bau, Funktion und Leistung des Converters werden eingehend beleuchtet, desgleichen das Siemens-Martin'sche Regenerationsverfahren, die Krupp'sche Gussstahldarstellung und die Eigenschaften des Stahls. In jüngster Zeit beginnt in der Schweiz die elektrolytische Darstellung des Eisens aus seinen Erzen.

Durch die zuvorkommende Vermittlung von Herm Dr. Girtanner konnte die Direktion des Museums einen californischen Condor (Pseudogryphus californianus), einen zur Zeit äusserst seltenen Bewohner Nordamerikas, erwerben. Herr Dr. Girtanner zeigte sich auch bereit, diesen sowie seinen Vetter, den Andencondor (Sarcoramphus Gryphus) einer Besprechung zu unterwerfen, die wir in felgendem kurz skizzieren wollen.

Die auffallendsten Unterscheidungsmerkmale des californischen Condors gegenüber dem südamerikanischen Verwandten, dem Anden-Condor, bestehen im Mangel einer Halskrause und eines Scheitelkammes. Der californische Geier macht dem Anden-Condor den Rang des grössten Neuweltgeiers streitig; ja er besitzt eine noch grössere Flagweite. Die Natur, welche den Geiern das Amt des Strassenkehrers auferlegte, entschädigte sie wieder durch den majestätischen Flug. In kürzester Zeit kann sich dieser Riesenvogel vom Meeresstrand bis in Höhen von 6000—7000 merheben. Als kleiner Punkt über den höchsten Berggipfelnschwebend, überschaut er ein Gebiet von vielen Meilen im Umkreise. Nicht nur auf Beute ist sein Auge gerichtet; auch seine ebenfalls im Luftmeer schwebenden Nachbarn werden scharf überwacht, und die freudige Nachricht von

Entdeckung eines Aases pflanzt sich auf diese Weise; Blitzesschnelle von Geier zu Geier fort. So erklären auch die enormen Ansammlungen von Geiern bei bastopol während des Krimkrieges, wo sich wahrscheinsamtliche Geier des Kaukasus und Kleinasiens zunmengefunden haben.

Die Ausrottung des californischen Condors ist nur inekt die Schuld des Menschen, da der Vogel sehr scheu ist. rnehmlich hat der unbeschränkte Gebrauch von Strychzur Vertilgung von Wölfen und anderem Raubzeuge nem Untergange Vorschub geleistet. Jetzt kommen nur ch wenige Exemplare aus dem Süden Californiens, wähnd sein früherer Verbreitungsbezirk sich vom Columbiaver bis zum Colorado-River erstreckte.

Ein weit grösseres Verbreitungsgebiet, von Patagonien 3 Columbien, kommt dem Anden-Condor zu, der schon zu ifang dieses Jahrtausends in Mexiko in Gefangenschaft halten wurde. Der Lektor streift kurz jene uralte hohe altur; er erzählt von den grossartigen Tiergärten Montemas, des zweitletzten Königs von Mexiko (um 1480). r Nahrung der dort gehaltenen Raubvögel allein dienten zlich 500 Truthähne, das billigste Geflügel in Mexiko. 0 Menschen waren mit der Pflege der Wasservögel beräftigt, die in zehn grossen Teichen beherbergt wurden. 1 ganzer Fabelkreis bildete sich im Laufe der Zeiten den Condor. Erst Alexander von Humboldt war es vornalten, die Übertreibungen und Unwahrheiten auszu-Die eingehendsten, noch heute gültigen Mitlungen verdanken wir unserm Landsmann Jakob von hudi, dem spätern schweizerischen Gesandten in Wien. bst Brehm benutzt als beste Quelle in der neuesten flage des "Tierlebens" in der Hauptsache Tschudis Werk, obwohl seit dem Erscheinen der Fauna Peruana (gedruckt in St. Gallen bei Scheitlin & Zollikofer 1844 bis 1848) beinahe 60 Jahre verflossen sind.

Unter den Demonstrationsobjekten, vornehmlich botanischer Natur, welche Herr Direktor Dr. B. Wartmann vorwies, ist besonders beachtenswert eine monströse Form der Buschanemone (Anemone nemorosa). Die betreffenden von Herrn Lehrer Linder gesammelten Exemplare stammen von Schwarzenbach. Sie zeigen die Eigentümlichkeit, dass die fünf Perigonblätter in Laubblätter umgewandelt sind. Manche Staubgefässe haben ebenfalls Blattcharakter angenommen; nur die zu innerst stehenden sind noch normal ausgebildet. Diese Monstrosität ist auch an andern Orten gefunden worden, so im Frickthal und bei St-Cergnes im Waadtland, von wo sie der berühmte Schweizer Botaniker Gaudin beschrieb.

Eigentümliche Ausbildung zeigten einige Exemplare von Phyteuma Halleri aus dem Alpinum, die an dem gleichen Stengel einen Seitentrieb mit kugligem Köpfchen neben der normalen endständigen Ähre erzeugt haben. — Eine radiale Fingerhutblitte weist acht Kronlappen und acht Staubgefässe statt deren vier auf.

Als herbstliche Boten aus dem botanischen Garten erschienen die bei der Jugend beliebten zierlichen Eierund Apfelkürbisse, der einer Orange täuschend ähnlich sehende Apfelsinenkürbis, der Turbankürbis und die eigentümliche Pilgerflasche (Lagenaria minima). Herr Direktor Wartmann vertritt die Ansicht, dass die so sehr variierenden Kürbisformen verschiedenen Species angehören und nicht nur Varietäten einer und derselben Species sind.

Wir möchten an dieser Stelle nochmals auf die im Jahrbuche von 1898/1899 erschienene "systematische Über-

t über die Mitteilungen in den 40 von 1860—1900 chienenen Berichten" hinweisen, verfasst von Herrn ektor B. Wartmann im Verein mit Herrn Walkmeister. se Zusammenstellung bietet ein statistisches Material, nicht nur Zeugnis ablegt von dem allezeit regen senschaftlichen Leben, sondern auch vornehmlich zur itererforschung unserer engern Heimat, unseres Vereinsietes anregt und dem Forscher die Kenntnisnahme des ner geleisteten aufs angenehmste erleichtert.

Verzeichnis

dur

vom 1. Juli 1899 bis 30. Juni 1900 eingegangenen Druckschriften.

A. Von Gesellschaften und Behörden.

Bamberg. Naturforschende Gesellschaft. Bericht XVII.

Basel. Naturforschende Gesellschaft.

Verhandlungen. Band XII, Heft 2.

Der Basier Chemiker Chr. Fr. Schönbein, 100 Jahre nach seines Geburt gefeiert von der Universität und der Naturforschender Gesellschaft.

Bergen. Museum.

Sars. An account of the Crustacea of Norway. Vol. II, Isopeda part. 13—14; vol. III, Cumscea, part. I—VI.

Aarbog 1899.

Aarsbergtning for 1899.

Berlin. Botanischer Verein für die Provinz Brandenburg. Verhandlungen. 41. Jahrgang.

Berlin. Deutsche geologische Gesellschaft.

Zeitschrift. Band LI, Heft 2-4; Band LII, Heft 1.

Berlin. Kyl. preussisches meteorologisches Institut.

Ergebnisse der Niederschlags - Beobachtungen in den Jahren 1895 und 1896.

Ergebnisse der Beobachtungen an den Stationen 2. und 3. Ordnung im Jahre 1899. Heft I und II.

Ergebnisse der Beobachtungen an den Stationen 2. und 3. Ordnung im Jahre 1895; zugleich Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1895. Heft III.

Regenkarte der Provinz Ostpreussen.

Ergebnisse der Gewitterbeebachtungen im Jahre 1897.

Bern. Schweizerische naturforschende Gesellschaft.

Actes. 82^{mo} session du 31 juillet au 2 août 1899 à Neuchâtel. Compte-rendu des travaux présentés à la 82^{mo} session réunie à Neuchâtel.

Böhmisch - Leipa. Nordböhmischer Excursionsclub.

Mitteilungen. 22. Jahrgang, 4. Heft; 23. Jahrgang., 1.-3. Heft.

Bonn. Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westphalens und des Regierungsbezirkes Osnabrück.

Verhandlungen. 56. Jahrgang.

Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Naturund Heilkunde. 1899.

Buston. American Academy of Arts and Sciences.

Proceedings. Vol. XXXIV, nos. 21-23; vol. XXXV, nos. 1-19.

Boston. Society of Natural History.

Proceedings. Vol. 29, nos. 1-8.

Braunschweig. Verein für Naturwissenschaft.

11. Jahresbericht für 1897-99.

Bremen. Meteorologisches Observatorium.

Deutsches meteorologisches Jahrbuch für 1899.

Bremen. Naturioissenschaftlicher Verein.

Abhandlungen. Band XVI, Heft 2.

Brünn. Club für Naturkunde.

Zweiter Bericht; 1899.

Brünn. Naturforschender Verein.

Verhandlungen. Band XXXVII.

17. Bericht der meteorologischen Kommission.

Brüssel. Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts.
Annuaire 1898 et 1899.

Bulletins. Tom. XXXIV-XXXVI.

Tables générales du recueil des Bulletins (Tom. I-XXX).

Brüssel. Société entomologique de Belgique.

Annales. Tome 43.

Mémoires VII.

Brüssel. Société royale de Botanique de Belgique.

Bulletin. Tom 37-38.

Brüssel. Société royale malacologique de Belgique.

Annales. Tome XXXI, fasc. 2; XXXII, XXXIII.

Bulletin des séances; année 1899, pag. 33-128.

Budapest. Ungarisches Nationalmuseum.

Zeitschrift. Vol. XXII, part. III—IV; vol. XXIII, part. I—II.

Budapest. Ungarische ornithologische Centrale. Separatabdruck aus dem sechsten Band der "Aquila" (1899) I und II.

Buenos-Ayres. Deutsche Akademische Vereinigung. Veröffentlichungen. Band I, Heft 1-2,

Buenos-Ayres. Museo Nacional. Comunicaciones. Tom. I, nos. 4-6.

Buffalo. Society of Natural Sciences, Bulletin. Vol. VI, nos. 2-4.

Cambridge. Museum of Comparative Zoology.

Bulletin. Vol. XXXII, no. 10; vol. XXXIII; vol. XXXIV:
vol. XXXV, nos. 3-8.

Carlsruhe. Naturwissenschaftlicher Verein Verhandlungen. 12. und 13. Band.

Chapel Hill (N. C.). Elisha Mitchell Scientific Society.
Journal. Vol. XIV, part second; vol. XV.

Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubündens. Jahresbericht. Band XLII.

Danzig. Naturforschende Gesellschaft. Schriften derselben. Neue Folge; 10. Bandes 1. Heft.

Darmstadt. Verein für Erdkunde. Notizblatt. 4. Folge, 19. und 20. Heft.

Davenport (Iowa). Academy of Natural Sciences. Proceedings. Vol. VII, 1897-99.

Des Maines (Iowa), Geological Survey, Annual Report 1898, Vol. IX.

Dresden. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Jahresbericht. Sitzungsperiode 1898-99.

Dresden. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte und Abhandlungen. Jahrgang 1899.

Düsseldorf. Naturwissenschaftlicher Verein.

Festschrift, der 70. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte dargeboten von den wissenschaftlichen Vereinen Düsseldorfs.

Erlangen. Physikalisch-medicinische Societät. Sitzungsberichte. 31. Heft.

Frankfurt a.d. O. Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirkes Frankfurt.

Helios. 17. Band.

Societatum Litterse. Jahrgang XIII, No. 1-12.

Frankfurt a. M. Physikalischer Verein.

Jahresbericht 1897-98.

W. König, Göthes optische Studien.

Frankfurt a. M. Senckenbergische naturforschende Gesellschaft.
Bericht für 1899.

Freiburg (Breisgau). Naturforschende Gesellschaft.

Berichte. Band XI, Heft 2.

Freiburg (Schweiz). Société fribourgeoise des sciences naturelles. Bulletin. Vol.. VII, fasc. 3—4.

Fulda. Verein für Naturkunde.

Erstes Ergänzungsheft: Vonderau, Pfahlbauten im Fuldathale.

Genf. Conservatoire et Jardin botanique. Annuaire. 3me année.

Genf. Institut national genevois.
Bulletin, Tome XXXV.

Genf. Société botanique.

Bulletin des travaux. Nº 9.

Gera. Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften. 39. bis 42. Jahresbericht.

Giessen. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. 32. Bericht. 1897-99.

Graz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mitteilungen. Jahrgang 1898.

Greifswald. Naturwissenschaftlicher Verein von Neu-Vorpommern und Rügen.

Mitteilungen. 31. Jahrgang.

Haarlem. Musée Teyler.

Archives. Série II, vol. VI, 4e et 5e part.; vol. VII, 1re part.

Halifax. Nova Scotia Institute of Natural Science. Proceedings and Transactions. Vol. X, part 1.

Halle a. d. S. Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen.

Zeitschrift. 72. Band, 1.-6. Heft.

Halle a. d. S. Verein für Erdkunde.

Mitteilungen. 1899.

Hamburg. Naturwissenschaftlicher Verein.

Abhandlungen. Band XVI, erste Hälfte. Verhandlungen. Dritte Folge. VII.

Hamburg. Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung. Verhandlungen. 1896 – 98. Hanau a. M. Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkundt. Bericht vom 1. Mai 1895 bis 31. März 1899,

Heidelberg. Naturhistorisch-medicinischer Verein. Verhandlungen. Neue Folge, 6. Band, 2-3. Heft.

Helsingfors. Societas pro Fauna et Flora Fennica. Acta. Vol. XV und XVII.

Hermannstadt. Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. Verhandlungen und Mitteilungen. 48. Bund. Jahrgung 1898

Iglo. Ungarischer Kurpathen-Verein. Jahrbuch. 27. Jahrgang.

Innsbruck. Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg. Zeitschrift. 3. Folge, 43. Heft.

Kiel. Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. Schriften desselben. Band XI, Heft 2.

Königsberg, Physikalisch-ökonomische Gesellschaft. Schriften derselben. 40, Jahrgang.

Kolozsvár (Klausenburg), Siebenbürgischer Museumswerein. Sitzungsberichte der medizinisch-naturwissenschaftlichen Seltion; XXIV. Jahrgang 1899, ärztliche Abteilung.

Kassel. Verein für Naturkunde.

Abhandlungen und Bericht XLIII.

Lu Plata (Rep. Argentina). Museo de la Plata. Revista. Tom. IX, pag. 409 etc. Reconocimiento de la region andina.

Lausanne. Société vaudoise des sciences naturelles. Bulletin. Nº 132-136.

Leipzig. Naturforschende Gesellschaft. Sitzungsberichte. 24. und 25. Jahrgang.

Linz, Museum Francisco-Carolinum, 57, Jahresbericht,

Linz. Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. 28. Jahresbericht.

Luxemburg. Verein der Luxemburger Naturfreunde. Fauna. 8. und 9. Jahrgang.

Madison. Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters. Transactions. Vol. XII, part 1.

Marburg, Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissen schaften.

Sitzungsberichte. Jahrgang 1898.

Schriften derselben. Band XII, Abteilung 7; Bd. XIII, Abtlg &

: iko. Instituto geologico.

Boletin. Num. 12, 13.

wankee. Public Museum.

Seventeenth Annual Report.

waukee. Wisconsin Natural History Society.

Bulletin. Vol. I, nos. 1-2.

sterideo. Museo nacional.

Anales. Tom. III, fasc. 13.

kau. Société Impériale des Naturalistes.

Bulletin 1899. No. 1-4.

nch en. Mathematisch-physikalische Klasse der kgl. bayer. Akademie der Wissenschaften.

Sitzungsberichte. 1899, Heft II und III; 1900, Heft I.

nster. Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst. 27. Jahresbericht.

ites. Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France.

Bulletin. Tome IX, nº 3.

châtel. Société des sciences naturelles.

Bulletin. Tome XXVI.

châtel. Société neuchâteloise de Géographie.

Bulletin. Tome XII.

stadt a. d. H. "Pollichia", naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz.

Mitteilungen. Nr. 12.

Haven. Connecticut Academy.

Transactions. Vol. X, part 1.

1-York. Academy of Sciences.

Memoirs. Vol. II, part 1.

7-York. American Museum of Natural History.

Bulletin. Vol. XI, part 2; vol. XII.

Annual Report for the year 1898.

nberg. Naturhistorische Gesellschaft.

Abhandlungen. Band XII (nebst Jahresbericht für 1898).

à (Brazil). Museu Paraense de Historia natural e Ethnographia.

Boletim. Vol. III, No. 1.

is. Jeunes Naturalistes.

La Feuille; Nos. 349-357.

3 Kataloge.

ersburg. Hortus Petropolitanus.

Acta. Tom. XVII.

Eine grössere Schrift in russischer Sprache.

Philadelphia. Academy of Natural Sciences. Proceedings. 1899, part I-III.

Philadelphia. American Philosophical Society. Proceedings. Nos. 159, 160.

Pisa, Società toscana di Scienze Naturali.

Processi verbali, Vol. XII.

Prag. Kgl. böhmische Gesellschaft der Wissenschaften, mathematischnaturwissenschaftliche Klusse.

Sitzungsberichte. 1899, Jahresbericht für 1899,

Prag. "Lotos"; deutscher naturwissenschaftlicher Verein für Böhmes. Sitzungsberichte. Neue Folge, XIX. Band.

Pressburg, Verein für Natur- und Heilkunde. Verhandlungen. Neue Folge: X, XI.

Rio de Janeiro. Museu nacional. Archivos. Vol. X, 1897—99. Revista. Vol. I, 1896.

Rochester. Academy of Science. Proceedings. Vol. III, pag. 151 -230.

Rom. Accademia dei Lincei.

Rendiconti. Serie quinta. Vol. VIII 2ⁿ semestre fasc. 4-12: vol. IX 1^o semestre fasc. 1—12, 2^o semestre fasc. 1—2. Rendiconto dell'adunanza solenne del 10 Giugno 1900.

Salem. Essex Institute.

Bulletin, Vol. XXVIII, nos. 7-12; vol. XXIX, nos. 7-12; vol. XXX, nos. 1-6.

Santiaga de Chili. Société scientifique du Chili. Actes. Tome VIII, livr. 5.

Solothurn. Naturforschende Gesellschaft.
XII. Bericht. Winter 1897—98 und 1898—99.

Stavanger (Norwegen). Museum, Aarsberetning for 1898.

St. Louis (Missouri). Academy of Science. Transactions. Vol. VIII, nos. 8—12; vol. IX, nos. 1—5, 7.

St. Louis. Missouri Botanical Garden.
Tenth and eleventh Annual Report.

Stockholm. Entomologiska Föreningen. Entomologisk Tidskrift. Arg. 20.

Stuttgart. Verein für voterländische Naturkunde. Jahreshefte. 56. Jahrgang. eka. Kansas Academy of Science.

Transactions. Vol. XVI.

encs en. Naturwissenschaftlicher Verein des Trencsener Comitates. Jahreshefte 1898-99.

m s ö. Museum.

Aarshefter 20.

Aarsberetning for 1897.

n. Verein für Mathematik und Naturwissenschaften.

Jahresheft. 9. Jahrgang.

sala. Kongl. Universitets-Biblioteket.

Bulletin of the Geological Institution of the University. Vol. IV, part 1.

Ofversikt af faunistiskt och biologiskt vigtigare litteratur rörande nordens faglar.

shington. American Association for the Advancement of Science. Proceedings. Forty-eighth Meeting held at Columbus (Ohio).

18hington. U.S. Department of Agriculture.

Yearbook 1899.

North American Fauna. Nos. 15, 17.

Palmer, Legislation for the Protection of Birds.

shington. Department of the Interior. U. S. Geological Survey. Bulletin. Nos. 150-162.

Monographs XXXII part II, XXXIII, XXXIV, XXXVI — XXXVIII.

Nineteenth Annual Report (1897—98), part 1—6, samt Atlas.

Twentieth Annual Report (1898-99), part 1 and 6.

shington. U.S. National Museum.

Report of the year ending June 30 1897; part 1.

en. K. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Jahrbücher. Jahrgang 1897. Neue Folge, Band XXXIV.

en. Entomologischer Verein.

Jahresbericht X.

ien. K. k. geologische Reichsanstalt.

Jahrbuch. 1898 3. und 4. Heft; 1899 1.-3. Heft.

Verhandlungen. 1899 No. 9-18; 1900 No. 1-8.

ien. Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Schriften desselben. 39. Band.

ien. Zoologisch - botanische Gesellschaft.

Verhandlungen. Band XLIX, 1899.

iesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde.

Jahrbücher. Jahrgang 52.

Winterthur. Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Mitteilungen. Heft II.

Würzburg. Physikalisch-medicinische Gesellschaft. Sitzungsberichte. Jahrgang 1899.

Zagreb (Agram). Societas Historico-Naturalis Croatica. Glasnik, God. X, XI.

Zürich. Geologische Kommissionder schweiz. naturforschenden Gesellschaft.
 Beiträge zur Geologie der Schweiz. Geotechnische Serie; Lief. I.
 Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Blatt XVI.
 Aufl., mit Text. Neue Folge; Lief. IX.

Zürich. Naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrsschrift. 45. Jahrgang.

Zürich. Physikalische Gesellschaft. 10. Jahresbericht 1898.

Zwickan. Verein für Naturkunde. Jahresbericht 1898.

B. Von einzelnen Gelehrten und Freunden der Gesellschaft.

Florenz. Dr. R. Stiattesi.

Spoglio delle Osservazioni Sismiche dal 1º Novembre 1898 al 31º Ottobre 1899.

Genf. E. Frei-Gessner, Conservator.

Beschreibung von zwei neuen Prosopis-Arten.

Hymenoptera Helvetiae: Fortsetzung pag. 53-116.

Bemerkungen über einige schweizerische Andrena-Arten.

Nester von Chalicodoma muraria.

Plaudereien über einige zwei Binden tragende Lionotus-Arten-Hymenopterologisches: eine Zwitterbildung.

Bombus agrorum und B. variabilis.

Parà (Brazil). Dr. E. A. Göldi, Museumsdirektor.

H. Coudreau. Voyage à Itaboca et à l'Itacayuna; 1. juillet jusqu'au 11. octobre 1897.

Album do Parà em 1899.

Memorias do Museu Paraense. I.

Schaffhausen. Dr. G. Stierlin.

Mitteilungen der schweiz, entomologischen Gesellschaft. Vol. X.
Heft 6.

Fauna Coleopterorum helvetica. Band I.

'ürich. Dr. M. Rickli.

Die schweizerischen Dorycnien.

lürich. Dr. C. Schröter, Professor.

Prof. Dr. Chr. G. Brügger; Nachruf.

Fragenschema für Beobachtungen über pflanzengeographische und wirtschaftliche Verhältnisse auf Exkursionen in den Alpen.

Contributions à l'étude des variétés de Trapa natans.

Zum Burgunderblut im Zürichsee.

Der Moschusochse (Ovibos moschatus Zimm.).

Mit einer Tafel.

Vortrag gehalten am 9. Juni 1900

Dr. med. A. Girtanner.

"An arctic rover" — also einen Herumstreicher im Polarkreis, sozusagen den arktischen Stromer unserer Tage nennt Webster den Moschusochsen, diesen ehenso seltsamen wie hervorragenden Repräsentanten der nordamerikanischen Tierwelt. Der amerikanische Zoologe sagt dann eingangs eines sehr beachtenswerten Artikels über den Moschusochsen*) weiter: "Die Naturalisten halten dieses Tier für einen der seltensten Säuger des nordamerikanischen Nordens. Innerhalb des Polarkreises lebt und gedeiht et in einem Klima, das einen fast beständigen Winter bedingt. In dieser eisigen Region, die auf manche ihrer Erforscher, welche sich die Lösung der über ihr schwebenden Rätsel und das Eindringen in die Geheimnisse dieser schauerlich öden Fels- und Eiswelt zum Ziele gesetzt hatten, so fascinierend einwirkte, aber auch so verhängnisvoll für sie wurde und in der, wie man denken sollte, kein Säugetier leben kann, streift der abgehärtete Moschusochse Jahr aus und ein wohlbehalten umher. Die Fähigkeit, den Schrecken und der Strenge eines solchen Klimas zu widerstehen, bildet deshalb einen Hauptzug in seiner interessanten Naturgeschichte.4

^{*)} F. S. Webster. An arctic rover. Forest and Stream. New York, January 1893.





Von einem andern Gesichtspunkt aus betrachtet, ann der Moschusochse auch als ein Glied in der Kette ner hochinteressanten, aber in sozusagen zeitgemässem rlöschen begriffenen Tiergeschlechter aufgefasst werden, e ausser einer sehr alten eine sehr neue Geschichte haben, h. welche, aus ihren fossilen Resten zu schliessen, einer ten Erdperiode angehörend, in der einen oder andern if unsere Tage übergegangenen Art doch erst in neuerer eit genauer bekannt und wissenschaftlich erforschbar worden sind.

Im Diluvium der Staaten Arkansas, Missouri, Kencky, Missisippi und Oregon wurden nämlich ausser den ssilen Resten des jetzt noch lebenden Ovibos moschatus mm. auch diejenigen des längst wieder verschwundenen vibos cavifrons Leidy (O. bombifrons Harl., O. priscus itim.) ausgegraben und aus beiden Arten die Gattung zibos Blainville (Bootherium Leidy), also eine ursprüngh der Diluvialzeit angehörende Tiergruppe erstellt. ttel giebt in seiner Palæozoologie für dieselbe als hädelmerkmale an: "Hörner über den Orbiten entsprinnd, hinter den Augen nach unten und mit den Spitzen eder nach oben und aussen gerichtet. Die zwei Hornpfen an der Basis stark angeschwollen, in der Mitte r durch eine Rinne getrennt, abgeplattet, aus schwamger Knochensubstanz bestehend, mit einfacher Höhlung Innern. Hörner beim Bullen viel stärker als bei der 1h. Scheitelbeine horizontal. Tränengruben tief. Der nze Bau des Schädels, sowie das Gebiss stehen dem haf näher als dem Rind." Zittel und Trouessart*) beichten die Ovibovinæ (Schafochsen) noch als Zwischener Übergangsform zwischen Schaf und Rind. Je inten-

^{*)} Trouessart: Catalogus mammalium.

siver iedoch die Palæozoologie und das vergleichend anstomische Studium der jetzt lebenden Fauna, unterstützt durch weitere Funde der Reste ältern Erdperioden angehörender Tiergeschlechter, einander in die Hand werden arbeiten können, umsomehr dürften solche Zwischenformen aus dem System verschwinden. Mehr und mehr wird die komparative Zoologie darnach trachten müssen, die Zugehörigen zu den fossilen Überbleibseln vergangener Tiergeschlechter mit den allfällig noch vorhandenen Vertreten ihres Geschlechtes zu natürlichen, bestimmt abgegrenzten Tiergruppen zu vereinigen, anstatt dieselben künstlich an andere Gruppen recenter Formen anzulehnen, wodurch sie in Wirklichkeit mehr aus dem natürlichen System ausgeschieden, als in ihm eingereiht werden. - Matschie möchte jetzt schon die Ovibovinæ eher mit dem Gno Afrikas und der Gnuziege Asiens zu einer Gruppe vereinigen, anstatt sie, wie bisher üblich, zwischen Schaf und Rind eingezwängt sehen, ein Bestreben, das zum Beweise seiner Berechtigung selbstredend noch weiterer bezüglicher Forschungen benötigt. Hingegen darf wohl die Ansicht als begründet erscheinen, dass das Gnu keine Antilope und die Gnuziege keine Ziege s. g. ist, während beide manchen Anschluss an Ovibos besitzen; sowie, dass die Tundra-Fauna (Ovibos) und die Steppen-Fauna (Guu und Gnuziege), geologisch betrachtet, nahe beisammen stehen und auf alte Herkunft ihrer Vertreter zurückweisen-

Auffallenderweise sind bis jetzt fossile Funde der alten Ovibos-Form (O. cavifrons) nur aus obigen nordamerikanischen Staaten bekannt, während angesichts des enorm ausgedehnten Fundgebietes fossiler Reste der recenten Art und de

grossen Wohngebie

erstere nur jenes sehr begrenzte Gebiet vor und Ovibos moschatus bewohnt habe. Ausgrabungen von chen unseres Moschusochsen aus dem Diluvium besen, dass derselbe in jener Erdperiode nicht nur über damerika und das nördliche Asien, sondern auch über d- und Mitteleuropa (Russland, Grossbritannien, Frankh, Deutschland und Österreich) verbreitet war und dass tellenweise (Dordogne) selbst bis zu 45°, in Deutschlös zu 48° n. B. herabging; doch gehören diese Funde rall zu den seltenen.

Für das ehemalige Vorkommen des Moschusochsen in Schweiz lagen trotz den bekannten Ausgrabungen der te des wollhaarigen Mammuth und Nashorns u. s. w. keine veise vor bis zur Zeit der Exploration der Höhlen am hweizersbild" bei Schaffhausen und des "Kesslerloches" Thayngen (anno 1874) durch Merk, die durch ihre ntitativ und qualitativ gleich bedeutenden und bedeuten Resultate ausserordentliches Aufsehen bei der ganzen enschaftlichen Welt erregte. Am "Schweizersbild", deserste menschliche Bewohner nach Dr. Nüeschs Forschen schon der ersten Zeit der Rentierperiode angehörwurden bis jetzt von Ovibos nichts, vom Mammuth kleine Stücke fossilen Elfenbeins und sein in eine ksteinplatte eingeritzte Bild gefunden. Hingegen gent das "Schweizersbild" dadurch umsomehr an Inter-, dass man dort fünf zeitlich aufeinanderfolgende welten nachgewiesen hat, nämlich eine Tundra- und Steppenfauna, die Übergangsfauna von Steppe zu ld, die Waldfauna der Pfahlbauer, endlich die Haustier-

^{*} Dr. J. Nüesch, Schaffhausen. Neue Grabungen und Funde Kesslerloch" bei Thayngen. "Anzeiger für Schweiz. Altertumsle". Neue Folge. Band II, 1900, Nr. 1.

fauna, vertreten durch 110 Species, darunter eine artenreiche Mikrofauna. Die Artefacte der prähistorischen Niederlassung am "Schweizersbild", verglichen mit denen des "Kesslerloches", deuten auf einen äusserst primitiven Zustand der Kultur jener armen Troglodyten hin. In jener hügeligen, sterilen Gegend hatten dieselben wohl vollauf mit der Erlangung der täglichen Bedürfnisse zu thun und mussten zeitweise ihre Zuflucht zu den kleinen und kleinsten Tieren nehmen (Nüesch). Auch im "Kesslerloch", dessen erste Bewohner, der relativen Vollkommenheit ihrer Artefacte nach zu schliessen, der Blütezeit der Kultur der Rentierepoche angehört haben, fand Merk noch keine fossilen Ovibos-Reste; wohl aber machte er hier schon 1874 den interessanten, wegweisenden Fund eines durch Rütimeyer als solchen erkannten, künstlich geschnitzten Oviboskopfes (vide Zeitschrift der deutschen anthropologischen Gesellschaft; 1877, Nr. 9, pag. 121, woselbst derselbe auf Tafel III, 2 und 2a abgebildet ist). Rütimeyer beschrieb diese Skulptur auch zuerst im Archiv für Anthropologie, Band VIII, pag. 127 und sagt dort: "Unter den noch lebenden Parallelen von Gliedern der Thaynger ("Kesslerloch")-Fauna gehört zu den circumpolaren Tieren das Rentier, der Moschusochse, der Eisfuchs und der Vielfrass. Gerade vom Moschusochsen, einem der merkwürdigsten der ganzen Gesellschaft, liessen sich nun freilich in den Knochenvorräten des "Kesslerloches" keine Überreste auffinden. Das Zeugnis für seine Zugehörigkeit zur Fauna der Thayngerhöhle beruht nur auf einem Artefacte von eigentümlicher Beschaffenheit, nämlich einer allem Anschein nach aus Rentierknochen*) geschnitzten

^{*)} Nach Dr. Nüesch's neuester Untersuchung aus Rentier-Geweihstücken.

Statuette, die für sich selbst redet. Glücklicherweise ist von derselben wenigstens der Kopf erhalten geblieben, der vor allem aussagt, dass die Schnitzerei ein Rind darstellen soll mit an der Basis sehr breiten, über das Profil des Kopfes hinausragenden Hörnern, die sich von ihrer Wurzel an rasch abwärts und nach vorn wenden. - Bei einem Kunstwerk von vollkommen unbekannter Hand würde sich auch mit Beiziehung der übrigen Merkmale (Stellung des Kopfes, Ohres, Andeutung starker Behaarung u. s. w.), noch keine Beziehung zu einem bestimmten Tiertypus ableiten lassen. Bildnern aber, welche die übrigen mitgeteilten Tierzeichnungen entworfen haben, thäte man grosses Unrecht, wenn man ein offenbar mit Sorgfalt ausgeführtes Kunstwerk so leichtfertig beurteilen wollte. Unter den zahlreichen Zeichnungen von Thayngen ist keine, zu der nicht, wenn sie nicht gar zu defekt sind, das Vorbild sich von selbst aufdrängt; und auf dem vorliegenden Schnitzwerk ist das Vorbild sogar nicht einmal auf beiden Seiten gleichmässig nachgeahmt. Man darf also nicht zweifeln, dass die Hand des Bildners durch eine sehr bestimmte Vorstellung geleitet wurde, der er mit Freiheit folgte. Wir dürfen ihm zumuten, dass er darstellen wollte, was uns das Bild beim ersten Anblick ankündigt. Endlich verliert ja, so überraschend es sein musste, in Thayngen auf den Moschusochsen zu stossen, diese Begegnung an Absonderlichkeit, wenn wir ihn in der nämlichen Begleitung finden, die ihn zum Teil noch heute an seinem Wohnort umgiebt." - Dieser geschnitzte Moschusochsenkopf befindet sich laut Mitteilung von Herrn Dr. Nüesch im Rosgarten-Museum zu Konstanz. Herr Dr. Nüesch, der ebenso unermüdliche, als erfolgreiche Erforscher der Höhlen am "Schweizersbild" und bei Thayngen

war ausserdem im Anschluss an obiges so freundlich, mir jetzt schon brieflich, vorgängig einer eingehenderen, grösseren Publikation über seine neuen Grabungen und Funde im "Kesslerloch", folgendes, den Moschusochsen betreffend, mitzuteilen, wofür ich ihm anmit den besten Dank abstatte: "Die Zahl der Arten der eireumpolaren Tiere, in deren Begleitung der Moschusochse beim _Kesslerloch lebte, ist durch die Ausgrabungen am "Schweizersbild" noch bedeutend vermehrt worden, namentlich durch die Auffindung des Halsbandlemmings und der übrigen kleinen nordischen Nager, Von den vierzehn Charaktertierarten der Tundren (aus der Zahl der Säugetiere) sind nicht weniger als zehn und zwar die in erster Linie charakteristischen, aufgefunden worden. Dazu kommt aber noch, dass ich bei meinen im Herbst 1899 gemachten Grabungen im Innern des "Kesslerloches" und im Schutthügel vor demselben nun auch Knochen vom Moschusochsen gefunden habe! Wir besitzen also jetzt nicht mehr nur das geschnitzte Bild dieses Tieres, sondern auch Überreste seines Skelettes aus der palæolithischen Periode des "Kesslerloches". Die sämtlichen Charaktertiere der nordischen eireumpolaren Tierarten lebten nach der letzten Vergletscherung der Alpen bei dem "Schweizersbild" and auf der Ebene des Hegaus östlich vom "Kesslerloch". -Das ist wohl der erste Fund in der Schweiz, so viel mir bekannt. Hingegen sind schon 1873 im Donauthal, im Steinbruche bei Langenbrunn in der Nähe von Donateschingen Überreste des Ovibos moschatus gefunden worden. nämlich zwei Schädelstücke und Hufphalangen von diesem Tiere. Das grössere Schädelstück ist ein Teil der Schädeldecke mit den Ansätzen der seitlich abwärts gekrümmten Hornzapfen (vide, Archiv f. Anthropologie, Bd. X, pg. 400).

Ausser dem für das ehemalige Vorkommen des Moschusochsen wenigstens bis in den nördlichsten ebenen Teil der Schweiz nun in natura erbrachten Beweis und dem nun ebenfalls gelieferten Nachweis des Zusammenlebens des Menschen der palæolithischen Periode mit dem Ovibos überhaupt und bei uns speziell, waren die neuesten Funde von Dr. Nüesch im "Kesslerloch" auch an sägenden, schneidenden, bohrenden und hauenden Instrumenten jener Troglodyten ausserordentlich reich. — Knochen des Mammuth wurden massenhaft ausgegraben, besonders aus dem vorher nur oberflächlich angeschnittenen Schuttkegel am Eingange der Höhle; ebenso lieferte eine erst in drei Meter Tiefe aufgedeckte Feuerstätte mit Asche und Kohle eine Menge angebrannter und calcinierter Knochen des gleichen Tieres. Unter den zahlreichen und zum Teil sehr fein ausgearbeiteten, oft mit Strichornamenten versehenen Schmuckgegenständen, die dem Höhlenboden selbst entnommen wurden, befand sich auf einer sehr bröckeligen Geweihstange auch eine seltene Zeichnung, das Gesicht eines Menschen jener weitentlegenen Zeit, von vorne ge-Die Scheitelhaare sind auf- und nach rückwärts gerichtet, die Augenhöhlen und Nasenlöcher vertieft angedeutet, Schnurr- und Backenbart lang herabhängend.

Die Durchforschung der beiden anthropologisch und palæozoologisch wie kulturhistorisch gleich hochwichtigen primitiven Wohnstätten zweier längst untergegangenen Menschengeschlechter in unserer nächsten Nähe hat uns also bereits darüber belehrt, dass auch der Moschusochse einmal diese Gegend durchwanderte. Wir wissen nun ferner, dass er dabei nicht nur der Zeitgenosse einer Tierwelt war, die samt ihm bei uns längst wieder verschwunden ist, sondern auch der Zeitgenosse des Menschen, der, ob-

gleich mit primitiven Waffen ausgerüstet, ausser dem Mammuth, Rentier, Eisfuchs und Vielfrass, auch ihm, seines Wildbrets und des warmen Pelzes wegen, mit Erfolg nachstellte, wie sich dies schon nach dem Funde der bezüglichen Skulptur ahnen liess. Und seit neuestem ist uns sogar bekannt, wie wir uns diesen Jägersmann vorzustellen haben, ohne dabei wie früher der Phantasie freien Lauf lassen zu müssen. — Die wissenschaftliche Welt darf deshalb den weitern Veröffentlichungen des Herrn Dr. Nüesch über seine neuesten Grabungsresultate mit hohem Interesse entgegensehen,

Von fossilen Funden des Moschusochsen in der Schweiz südlich vom Rhein ist meines Wissens nichts bekannt, wohl aber von solchen seiner Zeitgenossen, des Mammuthe und des Nashorns.

Im allgemeinen kann als dereinstige südliche Grenze des Verbreitungsgebietes von Ovibus moschatus die südliche Grenzlinie des nördlichen Inlandeisgebietes betrachtet werden, das während der Diluvialzeit nur in Europa allein 21/2 Millionen Quadratmeilen Land bedeckte und an dessen Rand überall der breite Gürtel der Tundra mit der ihr eigentümlichen zwerghaften Vegetation sich hinzog, Wirkliches Inlandeis, grimmige Kälte, die Tundra und ihre Pflanzenwelt bildeten von jeher die Lebensbedingungen des Moschusochsen. Sie sind es auch für ihn weit mehr als für seinen treuen Gefährten, das Rentier, welches jetzt noch mit ihm wandert, Freud' und Leid des Lebens in Nacht und Eis mit ihm teilt. Für den erstern kam die Zeit des allmählichen Verschwindens aus Europa und den südlich vom Polarkreis liegenden Zonen überhaupt mit dem Ende der letzten Eisperiode, mit dem allmählichen nordwärts Zurücktreten des Inlandeises und der Tundren

unter dem Einflusse zunehmender Wärme. Weit länger als der Moschusochse lebte das Rentier unter mittlern Breitegraden, reichte in Menge bis in unsere Gegend herab, wich später nicht so weit wie jener nach Norden zurück, scheint ihm aber jetzt auch nicht bis in seine nördlichsten Wohnplätze folgen zu können. Selbst dieses ebenfalls recht rauh gewöhnte, im übrigen die Lebensweise mit dem Moschusochsen teilende, wetterharte Tier vermag in jenen furchtbar kalten Gegenden seine Existenz nicht mehr zu finden, wo der Moschusochse vermöge der enorm starken Behaarung, einer uns fast unbegreiflich erscheinenden Widerstandskraft gegen die niedrigsten Temperaturen und der äussersten Genügsamkeit mit der denkbar dürftigsten Nahrung nicht nur noch leben kann, sondern sich einzig wohlbefindet und gedeiht. Diese eigentümlichen Lebensbedingungen, die für die meisten höher organisierten Lebewesen den raschen Tod durch Erfrieren oder Verhungern bedeuten würden, und die den Moschusochsen so recht als geborenen Genossen der Land- und Seesäuger des Polarkreises charakterisieren, beschleunigten ohne Zweifel sein Verschwinden aus den gemässigten Zonen, demjenigen mancher anderer Tiere der Vorzeit gegenüber, ganz bedeutend.

Das gegenwärtige Verbreitungsgebiet erscheint, verglichen mit dem früher innegehabten, eng begrenzt, ist aber in Wirklichkeit noch ein sehr ausgedehntes. Für den Menschen ist es durch sein Klima und seine Sterilität unbenützbar mit Ausnahme der Verfolgung wissenschaftlicher Zwecke und der Ausbeutung seiner Tierwelt. Es beschränkt sich ausschliesslich auf einen Teil der arktischen Zone der westlichen Hemisphäre, nämlich auf die nördlichsten Länder des nordamerikanischen Kontinentes, sowie auf Grönland und die Inselwelt zwischen und nördlich von diesen Ländern.

Nach Süden reicht es nirgends mehr unter den 60. h. B. herab und selbst so weit nur an einzelnen Stellen während der herbstlichen Wanderzüge nach Nahrung. Nach Norden hingegen zieht es sich, so viel bis jetzt bekannt, wenigstens bis zum 82.—83. hinauf, geht also südlich bis zur nördlichen Grenze des hochstämmigen Baumwuchses; nördlich verliert es sich in den unerforschten Regionen des ewigen, eisigen Todes. In Grönland, das neuestens wieder als Insel erklärt wird, und von dem bis jetzt, abgesehen von den Küstenstrichen, nur die südlichen 40,000 Quadratmeilen einigermassen erforscht sind, traf man den Moschusochsen erst nordwärts ungefähr von 74 an überall, wo der Mensch überhaupt hingelangen konnte; dort hat ihn auch Peyer, gelegentlich der deutschen Nordpol-Expedition 1869—70, zuerst aufgefunden und erbeutet.

Umschreiben wir das derzeitige Wohngebiet etwas genauer und beginnen an der Ostküste Grönlands bei der Gruppe der Clavering-, Kuhn- und Sabine-Inseln, Seine südliche Grenzlinie durchschneidet Grönland nach Norden aufsteigend beim südlichen Teil der Melville-Bay, geht mit 65" durch die Baffin- und Hudsons-Bay zu den Barrongrounds Canadas und senkt sich dort einmal bis 60° herab, Bald aber wendet sie sich, den grossen Sklaven- und Bärensee durchschneidend, rasch bedeutend nordwärts zum untern Laufdes Mackenzie-Riverund, diesem folgend, zum Mackenzie-Delts. Nach manchen bezüglichen Angaben reicht sie jedoch westlich über den Mackenzie-River bis nach Alaska hinüber. Von dort zieht sich die Grenzlinie über die Nordküste von Banksland, Prinz Patrick, die Parry-Inseln und Grinnelland zum 82.-83. " und vielleicht noch höher hinauf, um durch Peeryland im Norden Grönlands, seiner Ostküste entlang, wieder zur Kuhn-Sabine-Clavering-Inselgruppe, welch' letzterer Gegend unser Museumsexemplar entstammt, herabzusteigen. Besonders häufig wurde der Moschusochse auf der letztgenannten Inselgruppe beobachtet, deren wenigstens zeitweiser Zusammenhang mit dem grönländischen Festland angenommen werden muss. Es hält aber, wie mir mein Freund Peyer wiederholt mündlich bemerkte, ausserordentlich schwer, in solchen Gegenden Festland von Inselwelt zu unterscheiden, namentlich auch, der stets wechselnden Vereisung des Küstengebietes und des oft mehrere geographische Meilen breiten Treibeis-Gürtels wegen, untrügliche Kartenaufnahmen zu erstellen. Nansen that deshalb Peyer wohl Unrecht, als er ihn, zwar andere Küstengebiete betreffend, wegen der Unzuverlässigkeit seiner Kartenaufnahmen angriff.

Über das ganze innerhalb obiger Peripherie gelegene Festland samt Inseln ist der Moschusochse heute noch, wenn zwar nicht überall und nur zeitweise, in einzelnen Herden zerstreut, anzutreffen. Im Nordwesten Grönlands wurde er erst in den achtziger Jahren aufgefunden. Mein Freund Nansen begegnete ihm auf seiner kühnen Schneeschuhreise quer durch Grönland nicht, weil sie sich, bei nur 64-65°, hiefür viel zu weit südlich vollzog; und auf seiner Reise zum Nordpol konnte er seine Wege nicht kreuzen, weil er heutzutage auf der östlichen Halbkugel gänzlich fehlt, während jene Expedition sich ausschliesslich auf ihr bewegte. — Wenn die Ansicht richtig ist, dass Grönland auch im Norden einen eisfreien Küstengürtel besitzt, so darf wohl daraus geschlossen werden, dass der Moschusochse vom Festland Nordamerikas über die Inseln des arktischen Archipels nach Grönland eingewandert ist; und wenn auch die weitere Hypothese begründet sein sollte, dass Grönland erst durch die einstige Ablenkung des Golfstromes zu dem jetzigen enormen Inlandeiskoloss zusammenfror, so liesse sich als sehr wahrscheinlich annehmen, dass sich seine Einwanderung erst nach erfolgter Umwandlung der Insel vollzog.

Schon viel länger als in Grönland ist der Moschusochse als Bewohner des Nordens von Nordamerika bekannt: und es wäre bei der ungeheuren Entfernung der beiden Endpunkte seines Verbreitungsgebietes nicht eben verwunderlich, wenn sich allmählich, wie behauptet wird. zwei geographische Varietäten im Westen und Osten des selben gebildet hätten. Allerdings kann man diese Ansicht nur gelten lassen, wenn sich der Unterschied nicht nur, wie es der Fall zu sein scheint, auf Abweichungen in der Farbung der Behaarung, d. h. auf das denkbar mindestwertige Merkmal beschränkt. Zu einer definitiven Lösung der angedeuteten Frage dürfte übrigens selbst das reiche Material, welches die letzten bedauerlichen Schlächtereien in Grönland und Canada geliefert haben, noch nicht genügen. und es ist in erster Linie noch eine genaue Vergleichung der vielen zu verschiedenen Jahreszeiten erbeuteten Exemplare beider Geschlechter und aller Altersstufen nötig.

Der ausnehmend grosse, in prächtigster Behaarung stehende, männliche, sehr gut aufgestellte Moschusochse den unser st. gallisches Museum als dessen wertvollste Zierde besitzt und unsere Tafel wiedergiebt, wurde Mitte August 1899 durch norwegische Fangschiffer an der Ostküste Grönlands mit nicht weniger als 139 weitern Exemplaren beider Geschlechter erlegt. Leider hatten es die betreffenden, nur an Robbenschlag und Walfischfang gewöhnten Jäger versäumt, für diesen Ausnahmefall einen sachkundigen Mann auf ihren Jagdzug mitzunehmen, in kurzsichtig-spekulativer Absicht ausziehend, wie gewöhnlich so auch diesmal nur möglichst viel Beute nach Hause zu bringen. So kam es, dass die Opfer dieses

itezuges" an Ort und Stelle nur sehr oberflächlich häutet, die Schädel und Fussknochen aber in der t belassen, die Felle in Salz gelegt und später auch on Tromsö aus in alle Welt versandt wurden. Nur ier rechtzeitigen telegraphischen Verwendung bei einem ind in Drontheim war es zu verdanken, dass dort unserm und einigen andern Exemplaren nach deren unft nicht ebenso verderblich verfahren wurde wie in nsö, so dass dieselben in tadellosem Zustande zur Aufung gelangten, während viele dieser wertvollen Obdurch obige Fehler entweder ganz zu Grunde en, oder doch nur mangelhafte Präparate zu erstellen ibten, zum grossen Verdruss und pekuniären Nachteil betreffenden Museen und privaten Käufer.

Dass es die norwegischen Schiffer bei der Erlegung, rgung und Verfrachtung ihrer grossen Beute allers eilig gehabt haben, geht aus einem Briefe hervor, sich auf unser Exemplar bezieht: "Die grösste Gefahr, die Fangschiffer hier (Ost-Grönland) ausgesetzt waren, ete die mögliche Zermalmung der Schiffe durch das Die Hauptsache war deshalb, sie in gutem Zustande rhalten. Und wenn ich Ihnen sage, dass diese kleinen er von 50-60 Tons Deplacement, um an die Küste elangen, einen Treibeisgürtel von 5-10 geographischen en Breite auf der Hin- wie auf der Rückreise zu beigen hatten, so werden Sie leicht begreifen, dass die er sich bei der Niederlegung der 140 Stücke und Fange zweier Kälber ziemlich beeilten. Wären die ffe zermalmt worden, so wäre den Leuten nichts übrig ieben, als sich mit den Booten nach dem Süden durchhlagen; aber vom 75. n. B. bis zur Südspitze Gröns (Kap Farewell) auf 60°, das ist ein ziemlich langer

Weg für Boote, die nur 25-30' lang sind. Und auch wenn die ebenso kostbare wie schwere Beute schlieslich liegen gelassen worden wäre, um das Leben zu retten. so wäre der Ausgang des Jagdzuges hinsichtlich des Lebens der Mannschaften immer noch fraglich gewesen." - Einem Briefe aus Friedrichsthal, im Südwesten Grönlands, entuehme ich anschliessend folgendes: "Ich habe in den einundzwanzig Jahren meines hiesigen Wohness noch keinen Moschusochsen gesehen, auch noch nie gehört, dass die Grönländer meiner Bekanntschaft einen solchen gesehen hätten. Die Jagd auf diese Tiere ist hier ganz unbekannt. Wenigstens im südlichen Teile von Westgrönland giebt es keine. Die Südostküste wird aber von hiesigen Leuten gar nicht besucht, obwohl wir von hiet aus scheinbar gar nicht weit dahin hätten; denn gewöhrlich ist dieselbe durch Treibeis versperrt, und der größländische Jäger fände dort auch nichts anderes als hier. nämlich Eisfüchse, Eishasen und Schneehühner, sowie als grosse Beutestücke Eisbären. Die Landjagd wird hier überhaupt nicht betrieben, ausser einmal wenn der Seehundsfang missglückte. Etwa 50-60 deutsche Meilen nördlicher als hier kommt noch das Rentier dazu. An der Ostküste hingegen giebt es viele Moschusochsen in Herden; doch sind dieselben für uns unerreichbar, weil weit oben im Norden. Die Bewohner der Ostküste, etwa 100 Meilen nördlicher denn wir, kommen öfter in Handelsangelegen heiten hierher, zu welcher Reise sie der jeweiligen Eisverhältnisse wegen schon manchmal zwei Jahre gebraucht haben. Doch auch diese Menschen haben nie einen Moschusochsen gesehen; denn soweit der dänische Handel reicht und Europäer wohnen, kommt der Moschusochse nicht vor. 4

Die äussere Erscheinung unseres Museums-Exemplars cht in erster Linie den Eindruck eines gesenkten uptes auf sehr kurzen Extremitäten stehenden, äusserst ftig gebauten, reich behaarten, schwanzlosen, büffeligen Tieres mit bedeutend verstärktem Gnu- oder abchwächtem Kafferbüffelgehörn. An Grösse und Färig steht es dem Bison nahe. Den nämlichen Eindruck eint der Moschusochse, lebend in der Freiheit gesehen, h auf einen sehr gebildeten Jäger bei dessen Jagden diese Tierart in den Barrengrounds gemacht zu haben; olgedessen titulierte er ihn auch stets einfach Büffel, bstredend ohne ihn mit einem solchen zu verwechseln. e jeder andere Moschusochse und wie allgemein geiuchlich, könnte auch unser Exemplar als auffallend ges Tier bezeichnet werden. Indessen lehrt eine etwas tischere Betrachtung, dass die scheinbar übergrosse nge nur auf der auffallenden, wirklichen Kürze der tremitäten beruht, auf denen der wohl proportionierte pf mit dem starken Gehörn, der äusserst kräftige Hals i der mächtige Rumpf aufgebaut sind, und es würde hl ein anderes ähnliches, auf höheren Beinen stehendes r, auf die kurzen des Moschusochsen gestellt, den nämien ungewohnten Anblick darbieten. - Etwas Schafiges ist, mit Ausnahme des Gebisses, den sichtbar tiefen gengruben und den stark abgestumpften kurzen Klauen, mich an der äussern Erscheinung nicht auffindbar; msowenig scheint mir dieser wohlgeformte Koloss mit cht "der Zwerg unter den Rindern" genannt zu wer-1. – Am Kopfe fällt der im Verhältnis zum Unterfer sehr stark entwickelte obere Schnauzenteil mit der iten Muffel auf, ferner das unter starken Augenbogen l über tiefen Augengruben eingebettete, kleine, dunkle

Auge, welches hiedurch einen unheimlichen, drohenden Ausdruck erhält. - Das zwischen beiden Hornscheiden eine tiefe, aber nur 11/2 cm breite Furche freilassende Gehörn überdeckt mit seinen wulstigen, breiten Wurzeln beinahe den ganzen Stirnteil des Schädels und ist im Wurzelteile kolbig aufgetrieben. Es legt sich, noch breit bleibend, leicht nach hinten, krümmt sich dann, an Rundung zunehmend, rasch nach unten, verläuft enge an den Schädel angepresst direkt abwärts, wendet sich nun im rechten Winkel von ihm nach aussen ab, kommt schliesslich, rund und glatt geworden, in kurzem Bogen wieder nach vorn und endet, in scharfe Spitzen auslaufend. nach oben. Bei so alten, starken Bullen wie der unsrige erreicht das Gehörn eine Länge von 70-80 cm. Dasjenige der Kuh ist dem des Bullen durchaus ähnlich. doch bedeutend schwächer entwickelt. - Das spitzige Ohr ist allerdings klein, doch nicht so sehr, wie es dies wegen seiner starken Behaarung und derjenigen seiner Umgebung zu sein scheint. - Die Behaarung des Gesichtes, verhältnismässig kurz und an der Schnauze sogar sehr kurz, geht nach hinten in die krause, wollige der Stirn- und Ohrengegend über, nach unten in die Kehlmähne. Eine überaus dichte, mächtige Wollmasse bedeckt Nacken und Hals. sowie namentlich die Partie der ersten Brustwirbel und lässt so eine durch die leicht verlängerten Dornfortsätze derselben anatomisch begründete Buckelanlage äusserlich bedeutender erscheinen, als sie es bei kurzer Behaarung wäre. Hingegen handelt es sich hier nicht um die Neigung zu einem Fettbuckel. - Der Rumpf, im Brust- wie im Beckenteil wohlgestaltet und sehr breit und kräftig gebaut, scheint wegen der hochgetürmten Wollenmasse in der Buckelgegend nach hinten etwas abfällig zu sein,

steht aber im Skelett vorn und hinten ziemlich gleich hoch. Das Becken ist breit angelegt; der ganze Rumpf, die Behaarung weggedacht, leicht walzenförmig. Schwanz, auch am Skelett nur rudimentär vorhanden, verschwindet unter der in dieser Gegend besonders enormen Woll- und Grannenbehaarung vollständig und giebt dem ganzen von hinten betrachteten Tierbild einen breiten, eigentümlich unvermittelten Abschluss. - Die starken, aber nicht plumpen, sehr kurzen vorderen und hintern Extremitäten sind, ausser dem Gesicht, wegen des Wühlens beziehungsweise Scharrens nach Nahrung und des Bahnbrechens allein kurz behaart. Die Klauenschalen, nach vorn und innen stark abgerundet, sind sehr kurz, stark abfallend und so für ihre ebenso wichtige als schwere Arbeit im Leben des Tieres geeignet gebildet. Afterklauen ziemlich gross. - Einen prachtvollen, langen Haarmantel, nicht nur eine Mähne, hat die Natur dem grossen Säuger, den sie für die Belebung des in ewigem Eise starrenden, in lange Nacht gehüllten nördlichsten Teiles der Erde bestimmte, vorsorglich noch über seine warme Wollkleidung geworfen, ohne den wohl selbst der Moschusochse jene Gegend nicht bewohnen könnte, umsoweniger als ihm, dem reinen Pflanzenfresser, dort, wo er leben muss, doch nur eine dürftige Pflanzenwelt als Nahrung geboten wird. - So erbeutete die sog. Lady Franklin-Bay-Expedition unter Greely's Leitung, schon anno 1881 bis über 83 ° n. B. gelangt, auf Grinnelland z. B. an Landsäugern in jenen Breiten nur noch 2 Eisbären, 6 Wölfe, 32 Eisfüchse, 8 Hermeline, aber an Herbivoren 57 Eishasen und 103 Moschusochsen: vom Rentiere fand sie hingegen nur wenige Fährten, da es bereits südlicher gewandert war. - Der Mantel des Moschusochsen, aus

langen, ziemlich feinen Grannenhaaren bestehend, beginnt gleich unterhalb der Schnauze, zieht sich, den Wangen folgend, zur Ohrgegend fort und verläuft nun über halber Höhe des Rumpfes demselben entlang nach der Schwanzgegend. Auch die vom Schwanzstummel herabfallende Behaarung gehört zum Mantel, der so das Tier allseitig umwallt und bis beinahe zum Boden herabhängt, Gesicht und Extremitäten für ihre Arbeit dennoch freilassend. Nach oben geht die Grannenbehaarung des Mantels allmählich in eine seidenweiche halb Grannen-, halb Wollenbekleidung über; nur auf der Nackenhöhe und dem Buckel bleibt dieselbe rauh und wollig. Die Färbung des Haurkleides, an Extremitäten und Gesicht, namentlich in der Schnauzengegend weisslich, geht nach und nach in braun. und am Mantel in schwarz über, um gegen den Hinterteil des Rumpfes wieder heller zu werden. Den hintern Teil des Rückens ziert eine beidseitig nach unten sich verlierende Schabracke von fast undurchdringlicher Dichtigkeit. Unter dem Mantel und der Oberwolle liegt ausserdem ein ausserordentlich reiches Grundwollenkleid.

Die Farbe des Gehörns, an der Wurzel hellbraun, geht allmählich in einen helleren, gelblicheren Ton über, während die Spitzen schwarz sind. Die nackten Teile der Schnauze schwarz, Klauen schwärzlich. Schnauzenbehaarung weisslich, Gesicht gegen die Stirne zunehmend dunkler grau mit weisslichen Haaren vermischt. Nacken und Hals sattbraun, nach unten dunkler, Vorderrücken und obere Flankenteile dunkler braun, gegen den Mantel hin schwärzlich, dieser selbst von der Kehlmähne bis zum Hinterteil des Rumpfes schwärzlich, glänzend, dort und bis zur Schwanzwurzel wieder heller werdend. Schabracke dunkel silbergrau. Extremitäten hellgräulich-gelb, über

Klauen weisslich. — Die Länge unseres Exemplars, ir Stellung des Bildes gemessen, beträgt 210 cm; die am Buckel in senkrechter Linie 130 cm, an der ranzwurzel 90 cm. Diese Masse, mit den nämlichen nir bekannten und anderseits angegebenen verglichen, unser Exemplar auch hinsichtlich der Grösse in die erste Reihe. — Die Kuh ist wesentlich kleiner, in e und Behaarung jedoch dem Bullen ähnlich.

Dass der Moschusochse in seiner Heimat, im Kampfe n den wütenden Schneesturm, auf seinen Wandeen durch den Morast der Tundren, im unermüdlichen rren und Wühlen nach Nahrung begriffen, im Haarisel stehend oder in schlammiger Pfütze sich behaglich end, nicht den schönen, sozusagen sonntäglichen An-: unseres Museumsexemplars darbieten wird, erscheint wahrscheinlich. Denken wir uns diese imposante de Tiergestalt in ihrem rauhen Leben hineingestellt ie nur zeitweilig durch das in allen Farben aufflamde Nordlicht erhellte Polarnacht ihrer Heimat, wie sie akten Hauptes vom Grat eines steilen Basaltfelsens ie endlose Eiswüste starrt, so ist es wohl begreiflich, die Europäer, bei ihrer ersten unerwarteten Begeg-; mit dem seltenen Geschöpfe von Furcht erfüllt, elbe wie eine unheildrohende Erscheinung anstaunten. zu bald gelangten sie jedoch zur Überzeugung, dass rotzdem nur ein ziemlich harmloses Wesen vor sich n, das sehr zu seinem Nachteil den Menschen für ebensolches hielt, bis jene verhängnisvollen Verfolen begannen, welche wohl den Anfang des Endes s uralten Geschlechtes bedeuten werden.

Die Lebensweise des Moschusochsen dürfte nach den ichten Erhebungen, so weit sie bis jetzt bekannt

ist, in dessen ganzem Wohngebiete so ziemlich die n liche sein, entsprechend den dort überall nahezu gleic klimatischen und Vegetationsverhältnissen. Gewöhn lebt er in Herden von 20-30 Stück, die aus jüng Bullen, Kühen und dem Nachwuchse der letzten J: bestehen und von einigen alten Bullen bewacht und führt werden. Alte Einsiedler, die getrennt von der H ihr eigenes Dasein führen, werden ebenfalls angetre und gelten als die einzigen dem Jäger gefährlich werden, oft unverwundet angreifenden Artvertreter. - Di die Ungunst der heimatlichen Verhältnisse zu beständig Platzwechsel gezwungen, durchziehen diese Herder unablässigem Suchen nach Schutz und Nahrung ihr We gebiet, jahraus jahrein. Namentlich mag ihnen das La während der auf Grinnellland vom 15. Oktober 28. Februar dauernden Polarnacht schwer werden, doch fand Greely dort etwa 200 Stück vor. Im Somi wenn die Verhältnisse im höchsten Norden schon schwi werden, beginnen die eigentlichen Wanderzüge nach träglicheren, südlicheren Zonen, zu jener Zeit, wenn se die öde, morastige Tundra sich in ihrem bescheide Schmucke zeigt, sich mit einem mattgrünen Teppich Gräsern, Steinbrecharten, Moosen u. s. w. bedeckt mit einem zwerghaften Urwald, bestehend aus Wei und Birken von nur 10 cm Höhe und streichholzdic Stämmchen, glänzen möchte, wenn ferner die getauten Binnengewässer in der Sonne schimmernd Bade einladen. - Diese regulären Wanderungen r Süden und der dortige kurzdauernde Sommeraufeut mögen wohl die beste Zeit im Leben dieser Tiere bile Aber auch dann scheint der Moschusochse in Grönli wo die Wanderung vom Norden her am Saume der

küste sich hinzieht und sich auch auf die vorgelagerte Inselwelt erstreckt, kaum unter 74 ° herabzukommen.

Die Wanderung des amerikanischen Moschusochsen unterscheidet sich von der des grönländischen insofern, als die erstere auf breiter Basis in die Barrengrounds und dort stellenweise bis 60 ° herab erfolgt. Auf diesen Wanderungen wird er stets von grossen Herden seines Freundes, des Rentieres, begleitet. - Die Scheu dieser zwei arktischen Stromer vor dem Menschen ist dann so gering, dass sie die Leute und Zelte der deutschen Nordpolexpedition oft unmittelbar umstanden, zwischen ihnen herumgingen und sich, wie die Eisbären Nansens, vor der Erlegung noch schnell photographieren liessen.*) Die Nahrung des Moschusochsen besteht (wenigstens während der Zeit, in welcher derselbe beobachtet werden konnte), wie schon Parry nachwies, und wie dies durch die Nathurst'sche Expedition von 1899 bestätigt wird, hauptsächlich aus der Zwergweide (Salix arctica), Dryas- und Steinbrecharten, die er mit Gehörn und Klauen oft tief aus dem Schnee herausgraben muss, wie sich bekanntlich auch das wilde Rentier seinen Moosbedarf durch das Ausscharren von Schneegängen verschafft, die seine eigene Höhe übersteigen können. Den Durst, berichtet Parry, löscht der Moschusochsee mit Schnee; gerne wälzt er sich in Pfützen und versieht sich mit einer Schlammdecke zum Schutze gegen die zahllosen Stechmücken, die seinen Genuss an der Sommerfrische wesentlich beeinträchtigen. - Der in das Frühjahr fallende Haarwechsel, d. h. die Ersetzung der schweren Winter-Grundwolle durch eine leichtere für den Sommer, verur-

^{*)} F. Mevius. Die Acclimatation des Moschusochsen. Zoolog. Garten 1900.

sacht ihm durch das Bestreben, sich der in grossen Fetzen ausstossenden Wollmassen zu entledigen, viel Scharren und Reiben an Felsstücken und Eiskanten. - Scheinbar schwerfällig und langsam, überrascht dieses interessante Tier, wie Peyer mir erzählte, aufs höchste durch die freiwillig oder unfreiwillig produzierte grosse Beweglichkeit und Raschheit, sowohl beim Erklimmen äusserst steiler Felswände, wie auf der Flucht über Schnee- und Eisfelder. - Durch die Sommerweide wohl genährt, tritt nach Panys Beobachtung der Moschusochse Ende August in die Brunst, die zu heftigen Kämpfen zwischen den alten Bullen führt. Ende Mai wirft die Kuh meist ein Kalb, seltener deren zwei, äusserst possierliche, bewegliche Geschöpfe, die sich wie Peyer meldet, in ein dichtes Wollkleid gehüllt, lustig in Schnee und Eis tummeln und bei der wie Kuhmilch schmeckenden Milch des Muttertieres rasch heranwachsen. Ein starker Bulle kann ein Gewicht von 31/2 Kilocentner erreichen und dann mehr als 11/2 Kilocentner Fleisch liefern, wodurch er für ausgehungerte Polarforscher und Eingeborene selbstredend zu einem sehr willkommenen Beutestück wird. Der Geschmack des Wildbrets soll nach den einen Berichten dem des Rentiers, nach andern dem des Rindfleisches ähnlich sein. Der starke Moschusgeruch hafte dem Bullen und dessen Fleisch nur während der Brunstzeit an, mache es dann aber ungeniessbar; nach andern Mitteilungen soll er dagegen während des ganzen Jahres andauern, und wieder andere Berichte melden sogar, dass er sich auf beide Geschlechter erstrecke. Pever sagt, das ein starker Bulle während der Brunstzeit wohl auf dreihundert Schritte zu riechen sei. - Da bis jetzt kein drüsenartiges Organ, wie bei Biber, Moschustier, Stinktier u. s. w., aufgefunden werden konnte, das als Erzeuger dieses Moschusgeruches zu betrachten wäre, ist wohl anzunehmen, dass es sich, wie z. B. bei den Capra-Arten, nur um den Geruch des Sperma handelt, und dass derselbe auf die Kuh nur während kurzer Zeit übertragen wird.

Ausser den Elementargewalten in ihren extremsten Äusserungen ist dem Moschusochsen zunächst Nahrungsmangel gefährlich, in Grönland allenfalls auch der Eisbär, dessen er sich jedoch meist zu erwehren wisse, in Nordamerika der Wolf für die Kälber und von jeher der Eingeborene. Aber erst seit neuester Zeit ist auch ihm im Europäer nicht nur sein schlimmster Verfolger, sondern geradezu der Vernichter seines ganzen Geschlechtes erwachsen.

So begierig der Indianer nicht bloss nach dem wertvollen Pelzwerk, sondern namentlich auch nach den Fleischmassen dieses grossen Wildes ist, in deren Genuss er förmlich zu schwelgen hofft, so besinnt er sich doch lange, bis er sich entschliesst, ihm mit seinen Stammesgenossen und deren Weibern, versehen mit Schlitten, Kähnen und Zelten nach dem gefürchteten Norden entgegen zu ziehen; denn er ist sich wohl bewusst, dass die ganze Gesellschaft, wenn sie, in weiter Entfernung von ihrem festen Wohnsitz angelangt, in jener sonst durchaus nahrungslosen Eiswüste das heissersehnte Wild nicht findet, fast unfehlbar dem Hungertod verfallen ist. Nur das Erscheinen einer Rentierherde kann dann die Verzweifelnden noch retten, die sie aber auch gleich mit allem reichlich versieht, dessen die noch naturwüchsige Rothaut für ihr armseliges Dasein bedarf.

Einen solchen Jagdzug auf Moschusochsen schildert ein sehr gebildeter Österreicher in interessanter Weise und giebt dabei ein äusserst klares Bild nicht nur von dem Leben dieses Wildes, sowie der Hundsrippen-Indianer, in deren Begleitung er denselben unternahm, sondern auch von der Trostlosigkeit der betreffenden Jagdgründe und den Gefahren, denen die rote Jagdgesellschaft während ihres Aufenthaltes in jenen hochnordischen Gegenden ausgesetzt war. Er selbst beteiligte sich daran damals nur, weil er, an seinem Fortkommen verzweifelnd und verdrossen am Ufer des Mackenzie-River stehend, zufällig von der Absicht jenes noch wenig von der Kultur beeinflussten Stammes, hoch nach den Barrengrounds hinauf auf Moschusochsen- und Rentierjagd auszuziehen, Kenntnis erhielt. Aber nur nach langen Unterhandlungen wirkte er sich die Erlaubnis zur Teilnahme aus. Erst als auch bei dieser Expedition die Notlage einen hohen Grad erreicht hatte, an ein Rückwärts ohne Beute, also ohne Nahrung, indessen nicht mehr zu denken war, wurde sie schliesslich doch noch mit vollem Erfolge gekrönt, und zwar hatten die Indianer denselben dem europäischen Gefährten und seiner Büchse zu verdanken, welche sie zuerst kleingläubig bekritelt, um sie nachher mit fast göttlicher Verehrung zu bewundern. Ich erinnere mich nicht, jemals eine Schilderung ähnlicher Art mit annähernd demselben Interesse gelesen zu haben, wie die genannte.*) - Im übrigen sind Moschusochsen-Jagdberichte meist nur von Polarreisenden bekannt, Sie stimmen sämtlich darin miteinander überein, dass dieses Wild im allgemeinen harmloser Natur ist, fast ausnahmslos nur rein passiven Widerstand leistet und, in Haufen beisammen stehend, sich so lange beschiessen lässt, bis entweder die ganze Herde vertilgt. oder die Munition ausgegangen ist. Die bezüglichen Berichte der Nathurst'schen Expedition von 1899 stehen noch

^{*) &}quot;Mit Indianern auf dem Jagdpfad" in "Mitteilungen des N.-Ö. Jagdschutzvereins". Wien 1899. Nr. 10 und 11.

i, und von ihren Resultaten ist noch manches Wissensrtere und Wertvollere über den Moschusochsen zu erfen, als bloss die Tötung einer Anzahl derselben, so mentlich die Feststellung der Einreihung in das Tierstem auf Grund der Untersuchung der mitgebrachten neren Organe der erlegten Exemplare.

Über das Leben des Moschusochsen in der Pflege s Menschen lässt sich aus dem einfachen Grunde noch chts wesentliches sagen, weil diese Versuche noch im sten Stadium sich befinden. - "Schon die Greely-Expetion fing vier Kälber ein, die nach Europa gebracht erden sollten, unterwegs sorgfältig gepflegt wurden, ihrend der Polarnacht aber eingesperrt werden mussten ıd dadurch zu Grunde gingen, nachdem sie völlig zahm worden waren und Alles (?) gefressen hatten." — So gt der bezügliche Bericht. Seither brachten erst die noregischen Fangschiffer 1899 wieder zwei Kälber glückh von Ost-Grönland nach ihrer Heimat. Beide kamen gutem Zustand in den Park des Duke of Bedford: lein schon im Mai l. J. ging das eine zu Grunde. Im ufenden Jahre sollen acht junge Tiere nach Europa gengt sein, die man zum Teil zu Akklimatisationsversuchen Lappland verwenden will. Mevius spricht sich jedoch ngangs des angeführten Artikels wohl mit Recht sehr eptisch über den Erfolg aus und sagt: "Selbst schwesche Fachleute halten nicht einmal Lappland zur Akimatation für geeignet, weil weder Klima noch Nahrung selbst den Anforderungen des Moschusochsen entsprechen irfte. Als Überbleibsel einer entschwundenen Erdperiode, der er das Mammuth und das pelzbekleidete Nashorn zu sitgenossen hatte, dürfte er sich nur noch im höchsten Norn wohlfühlen. Indessen selbst dort ist er des Lebens nicht sicher; denn, abgesehen von Polarexpeditionen, dehnen neuerdings auch die norwegischen Fangschiffer ihre Reisen schon bis an die schwer zugängliche Küste Ostgrönlands aus; und Fangschiffer erlegen alles, was sie bekommen können.

Eher als seines Lebens ist unter solchen Verhältnissen der Moschusochse allerdings seiner Ausrottung sicher, wenn dieselbe zwar auch, dank der zeitweise lange daueruden Unnahbarkeit seiner Heimat, nicht so schnell erfolgen. wird, wie es bei den vorhandenen Aussichten ohne diesen Schutz von Seite der Natur möglich wäre. Aber man muss im höchsten Grade wünschen, dass es gelingen möchte. diesen hochinteressanten ehemaligen Genossen längst erloschener Tiergeschlechter noch vor seiner völligen Vertilgung in den Regionen der Mitternachtssonne an eine Existenz unter neuen Verhältnissen zu gewöhnen, die sich jedoch kaum annehmbar gestalten liessen, wenn die Versuche nicht wenigstens innerhalb der Südgrenze seines jetzigen Wohngebietes angestellt würden. Am ehesten mit einiger Hoffnung auf Erfolg, könnte man sie vielleicht zuerst in den milderen Partieen der Barrengrounds von Canada selbst ausführen, wo der Moschusochse freiwillig bis zum 600 herabkommt. Dort würde er noch sozusagen heimatlichen Boden unter den Füssen haben, heimatliche Nahrung und erträgliche Wärmegrade finden, und es liesse sich den Versuchstieren eine weite, unzuträgliche Reise am leichtester ersparen. Dort einmal in mehreren Generationen akklimatisiert, würde er sich später eher, als wenn direkt aus dem höchsten Norden unter allseitig unpassende Verhältnisse gebracht, noch weiter nach dem Süden versetzen lassen.

Das Curfirstengebiet

in seinen

pflanzengeographischen und wirtschaftlichen Verhältnissen.

Von

Dr. G. Baumgartner.

Vorwort.

Angeregt durch Herrn Professor Dr. C. Schröter, trat ich nach Absolvierung meiner Studien am Polytechnikum an die schöne Aufgabe heran, die pflanzengeographischen und die auf diesen basierenden wirtschaftlichen Verhältnisse meiner heimatlichen Berglandschaft, des Curfirstengebietes, eingehend zu untersuchen, und mache in der vorliegenden Abhandlung nunmehr den Versuch, das Resultat meiner Studien in Form einer abgekürzten und doch möglichst naturgetreuen Schilderung niederzulegen.

Ich beabsichtige nicht, eine vollständige CurfirstenMonographie zu liefern, sondern nur Bruchstücke zu einer
solchen. Ich greife speciell die pflanzengeographischen und
wirtschaftlichen Verhältnisse heraus, einmal deshalb, weil
sie meiner Studienrichtung am nächsten liegen, sodann
aber auch, weil sie ein hohes wissenschaftliches und praktisches Interesse beanspruchen, zumal eine unverkennbare
Kausalbeziehung besteht zwischen den pflanzengeographischen (orographischen, geologischen, klimatologischen
und Vegetations-) Verhältnissen des Gebietes einerseits —
wie auch schon unter sich — und den wirtschaftlichen
Verhältnissen andererseits.

Weil ich jedoch Wert darauf lege, dass meine Art die ja vorwiegend wissenschaftlicher Natur sein soll, d auch meinen Landsleuten zu gute komme, versuche die wirtschaftlichen Verhältnisse mehr kritisch zu leuchten, und anstatt mich mit der blossen Wiedergabe tatsächlichen Verhältnisse zu begnügen, auch Vorschl zu ihrer Verbesserung und Förderung einzuflechten. dieser weitern Aufgabe gerecht zu werden, ohne zu wläufig zu werden, muss ich hier vieles als schon bekuvoraussetzen und kann auch vieles, zum Sachverstän Notwendiges bloss andeuten, was vielleicht der vorliegen Abhandlung ein skizzenhaftes Gepräge verleihen n jedoch ihren Zweck kaum nachteilig beeinflussen dü

Die beigefügte farbige Tafel und eine Anzahl Bil die sämtlich, wo nichts anderes ausdrücklich bemerkt eigene Originalaufnahmen sind, mögen etwelche Lüc ausfüllen oder als Ergänzung des Textes dienen.

Es ist aber auch nicht zu verkennen, dass ich dieser Arbeit mit vielen Schwierigkeiten zu kämt hatte, trotz des sehr vorteilhaften Umstandes, dass im Gebiete, wo ich meine Jugend verbrachte, schon am gut orientiert war. Es kam mir daher auch die vielsei Unterstützung, deren ich mich stets erfreuen konnte, statten. In hohem Masse zu Dank verpflichtet bin vor allem Herrn Professor Dr. C. Schröter (Zürich) seinen regen Beistand, der mir in wohlwollendster Wistets zu teil wurde. Aber auch den Herren Professor Früh, Direktor Billwiller (Zürich), Oberförster Schnider Departementssekretär Dr. G. Heeb (St. Gallen), wie est. Gallischen kantonalen Volkswirtschaftsdepartement ün haupt, bin ich für ihre schätzenswerte Mitwirkung richtigen Dank schuldig. Warmer Dank gebührt fei

Herrn Lehrer David in Wallenstadt, sowie der Gemeindebehörde in Wildhaus, die mir das Gemeindearchiv bereitwillig zur Verfügung stellte. Und endlich habe ich der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft, insbesondere deren Präsidenten, Herrn Direktor Dr. B. Wartmann, herzlich zu danken für das freundliche Entgegenkommen bei der Publikation der Arbeit.

Schliesslich drängt es mich, noch zu erwähnen, dass die vorliegende Arbeit, die sozusagen in Gottes freier Natur entstanden ist, dem Verfasser zahllose, unendlich genussund lehrreiche Stunden verschaffte; die vielen Exkursionen, die mich oft allein, oft in Begleitung lieber Freunde auf alle Spitzen und in alle Winkel unseres herrlichen Gebirges führten, werden mir zeitlebens in angenehmster Erinnerung bleiben. Hier habe ich so recht die Wahrheit jenes schönen Dichterwortes kennen gelernt, das da heisst:

"Wo Berge sich erheben zum hohen Himmelszelt, Da ist ein frohes Leben, da ist die Alpenwelt; Es dämmert da kein Morgen, es dunkelt keine Nacht, Dem Auge unverborgen, das Licht des Himmels lacht."

A.

Geographische Natur des Gebietes. 1. Topographisches.

Mit dem Namen "Curfirsten" *) bezeichnet man jene charakteristisch geformte, durch tiefe Einschnitte in elf

- : -

^{*)} Diese Schreibweise dürfte wohl die richtige sein, obwohl häufiger "Churfirsten" oder "Kurfirsten" geschrieben wird. Irrtümlich und durchaus ungerechtfertigt ist dagegen der Name "Kurfürsten", dem wir auch noch hie und da begegnen, und der sich dann nur auf sieben Berggipfel, statt auf elf beziehen soll. Unsere Bergkette verdankt nämlich nicht der alten "Kurfürsten"-Institution ihre Benennung, sondern sie erhielt den Namen "Curfirsten" als die Bergfirsten, die das einstige Currhätien von dem deutschen Gebiete trennten; es sind also die Firsten, die gegen das alte Curwelschland so wunderhübsch Front machen.

fast gleich hohe Spitzen oder Rücken getrennte Bergkette zwischen Walensee und Oberthurtal, also die elf Berggipfel, welche zwischen 6 ° 52 ′ und 7 ° 2 ′ Länge, sowie 47 ° 7 ′ ½ ′ und 47 ° 12 ′ Breite liegen. In dieser Begrenzung sind die Curfirsten sozusagen ein für sich abgeschlossenes Ganzes, eine kompakte, natürlich abgeschlossene Einheit mit folgenden Grenzen: Im Süden der Walensee und der in diesen mündende Fabrikkanal, im Osten der dem Kanal zufliessende Widenbach, der Niederenpass, der Schlewizbach mit dem Voralpsee, weiter der Stofelbach, der Gamperfinbach und der Blutlosenbach, im Norden die Simmi, das Munzenriet und die Thur, im Westen der Leistbach der westliche Felsgrat des hintern Leistkamm und der in den Walensee stürzende Lauibach.*)

Legt man diese genau verfolgbare orographische und auf der beigelegten Karte eingezeichnete Grenzlinie zu Grunde, so ergiebt sich für das Curfirstengebiet ein Areal von rund 80 km². In dieser Umgrenzung umfasst es Teile der im Kanton St. Gallen gelegenen Gemeinden Wildhaus. Grabs, Walenstadt, Quinten, Amden und Alt-Johann.

Die tiefste Talsohle haben wir auf der Südseite am Walenseeufer bei 423 m über Meer, auf der Nordseite bei 893 m über Meer (Starkenbach). Zwischen diesen beiden Tiefen erhebt sich die Curfirstenkette, vom Thurtal aus bis auf die höchsten Gipfel sanft ansteigend und dann nach der Walenseeseite scheinbar senkrecht abfallend. Diese Gipfel erreichen — aufgezählt von Osten nach Westen — folgende Höhen: Gamserruck 2072 m, Käserruck***) 2266 m und dessen Ausläufer Tristenkolben 2179 m,

^{*)} Die Grenze gegen SW wird weniger durch die Natur, als vielmehr durch die Gemeinde- und Alpgrenzen bedingt.

^{**)} Vergleiche Tafel 1-3.

^{***)} Die Schreibweise "Kaiserruck", der wir auch noch hie und

Hinterruck 2309 m, Scheibenstoll 2238 m, Zustoll 2239 m, Brisi 2280 m, Frümsel 2268 m, Selun 2208 m, Scheere 2201 m, Nägeliberg 2165 m und Leistkamm, vorderer 2094 m, hinterer 2105 m. Die höchste Erhebung zeigt somit der Hinterruck mit über 2300 m. Die zwischen den genannten Erhebungen befindlichen Einschnitte oder Lücken, die ein schwindelfreier Klubist sämtlich passieren kann, sind folgende: Niedere 1833 m, Gluristhal 2021 m, Stollenthal 1957 m, Brisithal 2012 m, Frümselthal 2028 m, Kaltthal 2031 m, Wart 2068 m und Gocht 1959 m. Alle diese Punkte liegen auf der Wasserscheide. Zwischen Käserruck und Hinterruck scheint der zwischen den andern Gipfeln obligate Einschnitt noch nicht ganz fertig zu sein; denn von Norden her durch die sogenannten "Kammern" und von Süden durch das Falzloch zu einer tiefen Trennung geneigt, sind die beiden Rücken immer noch durch das "Joch" (Tafel 4) derart mit einander verbunden, dass man mit Leichtigkeit vom einen auf den andern gelangen kann, ohne in die Tiefe steigen zu müssen.

Eigentliche Gletscher finden sich im Curfirstengebiete nicht. Wohl aber giebt es mehrere kleinere und grössere Mulden, die auch im heissesten Sommer nie ganz schneefrei werden.

Bedingt durch den geognostischen Aufbau des Gebirges, wie wir noch sehen werden, hat das Wasser auf der Süd- und Nordseite eine sehr ungleiche Verteilung ge-

da begegnen und die durch die "Kurfürsten"-Schreibweise bedingt wird, ist ebenso irrtümlich, wie diese selbst; hat doch jener Bergrücken den Namen der an seinem nördlichen Abhange befindlichen Alp "Käsern" (früher "Astra- Käsern", ursprünglich "Astra") angenommen, und der Name selbst beruht wiederum auf der Tatsache, dass auf ihr zuerst "gekäset" worden ist, d. h. zu einer Zeit, da auf allen andern Alpen das ursprüngliche "Ziegern" (Zieger bereiten) noch allgemein üblich war.

funden. Während nämlich auf der steilen Südseite nur bei bedeutenden atmosphärischen Niederschlägen gewaltige, oft verheerende, stäubende und tosende Wildbäche in den Walensee niederstürzen, deren Bette sonst wohl den grössten Teil des Jahres trocken liegen, kommen auf der Nordseite überall Quellen, die sich schnell zu grösseren meist ruhig dahingleitenden, selten wilden Bächen vereinigen, zum Vorschein.*)

Abgesehen vom romantischen Walensee **), der den Südfuss des Gebirges umspült, finden sich in unserem Gebiete noch drei weitere, kleinere Bergseen: der Voralpsee und die beiden Schwendiseen.

Der Voralpsee, 1116 m hoch gelegen und entstanden durch einen vermutlich in postglacialer Zeit niedergegangenen grossen Bergsturz vom Kapf ("rote Wand") her, welcher eine Stauung der aus Schlewiz, Naus, Voralp etc. kommenden Bäche verursachte, hat trotz des beträchtlichen Wasserzuflusses keinen oberirdischen Abfluss. Das Wasser fliesst unten durch die Bergsturzablagerungen ab. Das ist wiederum der Grund, weshalb der See zu verschiedenen Zeiten sehr ungleiche Dimensionen annimmt. Im Frühjahr, zur Zeit der Schneeschmelze, umfasst die Seeoberfläche oft 250,000 m² und darüber; die grösste Tiefe mag dann 20—30 m betragen. Ende Mai 1899 fand ich ihn in einer wohl selten vorkommenden Aus-

^{*)} Die sogenannte "Rheinquelle" bei Bätlis, die ein ganz eigenartiges und interessantes Verbalten zeigt, liegt ausschalb des hier behandelten Gebietes.

^{**)} Wie schon Götzinger ("Die römischen Ortsnamen des Kantons St. Gallen") gesagt hat, haben "Walensee" und "Walenstadt" mit "wallen" nichts zu thun, sondern sind auf romanische Ansiedelungen zurückzuführen: Walh, Walch = Romane. Ursprünglich hiest der See lacus rivanus, und Walenstadt hiess früher Riva oder Ripa-

dehnung; ein grosser Teil der Voralp, also wirkliches Weideland, war unter Wasser. Leider hatte ich damals meinen photographischen Apparat nicht zur Stelle und war mir daher eine diesbezügliche Fixierung unmöglich. Ein ganz anderes Bild bot sich mir dar, als ich im Juli und August wiederum jenen Talkessel besuchte. Der See war successiv auf 1/4 bis 1/5 der früheren Ausdehnung zurückgegangen, bis endlich am 12. September nur noch eine "Pfütze" zu sehen war. Mit dem ersten, Mitte September eintretenden Schneewetter fing er sodann wieder zu wachsen an und erreichte bald wieder die normale Grösse. Einen Älpler in Schlewiz, der mir mitteilte, er sei bereits schon 30 Sommer auf dieser Alp, befragte ich, ob während dieser Zeit der Voralpsee auch schon völlig ausgetrocknet sei. "Nein", sagte er, dagegen habe ihm sein verstorbener Vater erzählt, dass am Anfange dieses Jahrhunderts der See einmal ganz leer geworden sei.

Die beiden Schwendiseen, 1148 m über Meer (Tafel 5), waren ursprünglich ein zusammenhängendes, meiner Ansicht nach durch Erosion und Moränenvorlagerung*) gebildetes Seebecken von beträchtlicher Grösse. Die Verlandung durch die Vegetation schreitet hier rapid vorwärts.

Eine weitere topographische Darstellung des Gebietes kann ich mir wohl unter Hinweis auf die Beilagen ersparen. Eine Anzahl Bilder (namentlich die Tafeln 1—3: Ansicht der Curfirsten von Wattwil, von Wildhaus und von der Südseite aus) und die eidgenössische topographische Karte im Massstabe 1: 25,000 ersetzen wohl die eingehendste topographische Beschreibung.

^{*)} Diese Ansicht ist neuestens durch das Graben eines tiefen Schachtes anlässlich der Anlage einer Wasserleitung für das Elektricitätswerk bestätigt worden.

2. Geologisches.

Es kann sich hier nicht um eine eingehende geologische Beschreibung des Curfirstengebirges handeln; das hiesse den Rahmen meiner Aufgabe weit überschreiten. Ich muss mich damit begnügen, auf Grund der Litteratur und eigener Beobachtungen die geologischen Verhältnisse soweit zu skizzieren, als es zum Verständnis der pflanzengeographischen Verhältnisse dient.

Die Litteratur über unser Gebiet ist spärlich genug. Von der geologischen Karte, 1: 100.000, Blatt IX, abgesehen. haben die Curfirsten eine eigentliche geologische Beschreibung noch nicht erfahren. Bruchstücke finden sich in: Heim, Geologie der Hochalpen zwischen Reuss und Rhein. (Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. XXV. Lieferung. 1891.)

Moesch, Geologische Beschreibung der Kalkstein- und Schiefergebirge der Kantone Appenzell, St. Gallen, Glarus und Schwyz. (Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. XIV. Lieferung. III. Abteilung. 1882.)

Gutzwiller, Das Verbreitungsgebiet des Säntisgletschers zur Eiszeit. (Jahresbericht der naturwissenschaftlichen Gesellschaft St. Gallen 1871-72.)

Heer, Die Urwelt der Schweiz. 1879.

Livret-Guide géologique dans le Jura et les Alpes de la Suisse, 1894.

Studer, Geologie der Schweiz. 1851-52.

Gemülde der Schweiz, Kanton Glarus (Abschnitt Gebirgskunde), Von Escher von der Linth. 1846.

Ludwig, In der Curfirsten-Alvierkette (Jahresbericht der naturwissenschaftlichen Gesellschaft St. Gallen 1893—94 und 1895—96).

Lassen wir zunächst die vorkommenden Schichten 1e passieren und im Anschlusse hieran noch einige ile über die eigentliche Tektonik des Gebirges sprechen. der Charakteristik der einzelnen Schichten werde ich lediglich auf die Punkte beschränken, die als Hauptrscheidungsmerkmale gelten und sodann auch für die station von Bedeutung sind, so dass also lediglich nostik, Mächtigkeit und Verbreitung der Schichten ihr Vegetationscharakter gestreift werden.

Ihrem Alter nach aufgezählt, treffen wir in unserem ete folgende geologische Stufen:

vium

vium

'n

Nummulitenbildungen

Wangschiefer

Seewerkalk
Gault
Schrattenkalk
Neocom
Valangien

Hochgebirgskalk
Schiltkalk
Eisenoolith
Echinodermenbreccie

a) Jura.

terste, älteste Schicht tritt der Dogger oder braune r auch genannt wird, zu Tage; meist ein mit brausender Kalkstein mit charakteristischen

Oolithbildungen, "in dem die Kalke gewöhnlich nicht als dichter Kalk ausgebildet sind, sondern aus einem Aggregat feiner konzentrisch-schaliger Körner bestehen" (Moesch). Der oft nicht unbedeutende Eisengehalt giebt dem Gestein eine braune, rostige Färbung. Als Leitfossilien treten Ammoniten auf. Wir finden den Dogger, einer Oase gleich, am Walenseeufer bei der Seemühle eine halbe Stunde westlich von Walenstadt, und dann ist Walenstadt selbst zum Teil auf Dogger erbaut, der den ganzen Hang bis Lüsis einnimmt. Hier sind sogar verschiedene Horizonte leicht zu unterscheiden.

- a. Eisensandstein mit Ammonites Murchisoniæ als Leitfossil. Dieser Horizont wurde auch schon von Ludwig am Lüsisalpweg beobachtet, wo er in einer Reihenfolge von körnigen, eisenschüssigen Kalkbänken auftritt, an ausgewitterten Stellen Hohlräume von unkenntlichen Versteinerungen enthaltend.
- β. Echinodermenbreccie mit Pentacriniten, Schichten des Ammonites Sowerbyi (Heim).
- γ. Eisenoolith. "Rötlich-brauner, seltener gelblicher, dichter, eisenreicher Kalkstein, stark aufbrausend, voll von unregelmässigen, oolithischen Körnern und glänzenden, kleinen Spatflächen, welche von gebrochenen Cidaridenstacheln und Crinoidenbruchstücken herrühren. Reich an Petrefakten von äusserst langsamer Verwitterung, giebt es nicht leicht ein auffälligeres Gestein als dieses, das in der Regel in nur geringer Mächtigkeit auftritt" (Moesch). Als gewöhnlichste Petrefakten finden sich: Ammonites macrocephalus und Pecten personatus. Dem tiefen Niveau dieser Stufe gehören graue, derbe Spatkalke an, "die bedeutend grössere Mächtigkeit erreichen, als der das Dach bildende Eisenoolith" (Ludwig).

Über dem Dogger liegt der Malm oder weisse Jura, wiederum verschiedene Horizonte bildend:

- a. Schiltkalk (von Escher nach dem Gipfel des Schilt benannt, von Moesch als Birmensdorfer Schichten bezeichnet). Dieses Gestein ein gelb- und graugefleckter Kalkschiefer mit schlecht erhaltenen Petrefakten sticht durch seine Farbe scharf vom folgenden Hochgebirgskalk, wie auch vom darunter liegenden Dogger ab. Er tritt in unserem Gebiete höchstens 25 m mächtig auf und bildet ungefähr in dieser Mächtigkeit einen Gürtel von Staad gegen Lüsis hinauf und von da wieder hinunter gegen Tscherlach zu, überall, wo er verfolgbar ist, an den Eisenoolith sich anschliessend. Ihm folgt als viel mächtigerer Horizont und als mächtigstes Glied der Kalkbildungen überhaupt, der
- β. Hochgebirgskalk. Dieser ist bald dicht-splitterig und schwarz, "bald salinisch marmorisiert, lichtgrau und dünnplattig; das letztere, wo er stärker beansprucht worden ist" (Heim). Bezüglich Petrefakten verweise ich auf die bezügliche Publikation von Moesch.
- γ. Tithon, als oberstes Glied des Malm, wird von Heim in zwei verschiedenen Facies nachgewiesen: eine mehr mergelige Facies, als Palfriesschiefer*) bezeichnet, und eine korallogene Facies, Troskalk (Escher) genannt. Indessen scheint doch der Troskalk in unserem Gebiete nur eine äussert minime Mächtigkeit zu haben, weshalb er für uns ohne Bedeutung ist. Wichtiger, weil viel mächtiger, ist der Palfriesschiefer. Seine Grenzen nach unten

^{*)} Ich gestatte mir diese Schreibweise, obwohl sonst allgemein üblich ist, Balfries zu schreiben; denn, wie schon Ludwig bemerkte, heisst die Alp, von welcher die Bezeichnung stammt, Palfries und nicht Balfries.

und oben sind keine scharfen, und oft genug vermittelt er einen ganz allmählichen Übergang in das folgende Neocom.

Die Vegetation des "Jura" ist insofern typisch, als alle kalkfeindlichen Pflanzen zu fehlen scheinen. Im grossen Ganzen verdient der Malmboden das Prädikat "fruchtbar" und ist für kulturelle Massnahmen dankbar. Er ist es auch vorwiegend, der die für unser Gebiet interessanten Florenbürger wie Castanea vesca, Juglans regia etc. spontan vortrefflich ernährt.*)

b) Kreide.

Als unterste Stufe dieser Formation haben wir in unserem Gebiete das Valangien, ein hellgraues, spatiges. kiesel- und kalkreiches Gestein, das ziemlich arm an Petrefakten ist. Auf der geologischen Karte sind Valangien und Neocom nicht getrennt, und thatsächlich ist es oft schwierig, eine Grenze zwischen beiden zu ziehen.

Das Neocom tritt häufig und in verschiedenen Nüancen auf, meist mergelig oder doch mehr oder weniger Mergel enthaltend. Als gewöhnlichste Leitfossilien sind zu nennen: Toxaster complanatus, Exogyra Couloni, Ostrea rectangularis und Terebratula biplicata etc. In unserem Gebiet erreicht das Neocom eine Mächtigkeit von 400 m und darüber. Oberförster Schnider schreibt in seiner Alpstatistik: "Das Neocom genannte Durcheinander von Kalk.

^{*)} Das Auftreten der Castanea vesca auf kalkreicher Grundlage widerspricht hier also der von Fliche und Grandeau vertretenen Lehre, dass der Kastanie ein kalkreicher Boden nicht behage, stimmt dagegen überein mit dem Verhalten dieses Baumes in der Centralschweiz, wo er, nach Engler, fast ausnahmslos auf kalkreicher Unterlage stockt. Am anderen Ufer des Walensees, im gegenüberliegenden Murg, finden wir die Kastanie allerdings auch auf kalkarmem Verrucano.

Mergel, Mergelschiefer, Sandstein, Kieselkalk und reinen Kieselplatten ist in seiner obersten Schicht leicht verwitterbar und trägt sehr viel bei zu den Verrüfungen der Alpen Schrina, Tschingeln, Büls etc."

Die unteren, in das Valangien übergehenden Stufen sind rauhe, kieselige, auf frischem Bruche bläuliche Kalke. Gegen oben hin nimmt der Kalkgehalt bedeutend zu; diese Partien zeigen sodann leichtere Verwitterbarkeit und bilden, wie mir schien, für die Vegetation günstigere Existenzen, als die dem Valangien nahenden Stufen und dieses selbst. Die auch schon geäusserte Ansicht, das Neocom zeitige eine üppige Vegetation, könnte ich keinesfalls unterstützen; denn auf den grossen Strecken, die es auf der Südseite beherrscht — auf der Nordseite tritt es nirgends zu Tage - drängt sich dem Beobachter die Überzeugung auf, dass es viel eher eine spärliche Vegetation erzeugt, nicht zu vergleichen mit jener des Gault. Diese Auffassung scheint auch der Laie zu teilen; denn im Volksmunde ist das Neocom nur unter dem Namen "Totenberg" oder "Fulberg" bekannt. Es mag aber auch sein, dass die Flora-Armut des Neocom nicht allein seiner chemischen oder physikalischen Beschaffenheit zuzuschreiben ist, sondern auch den ungünstigen orographischen Verhältnissen, in denen es auf der Südseite auftritt, wo es häufig dunkle, schroffe, kahle Felsköpfe bildet. Vorkommen der Lecidea geographica, des bewährten Kalkarmutzeigers (Kieselzeiger?) auf Neocom beobachtete ich an einer einzigen Stelle auf Schwaldis und zwar an einer Stelle, wo dieses bereits in Valangien überzugehen schien, was mich wiederum in der oben ausgesprochenen Ansicht, dass die älteren Stufen kalkarm, die oberen kalkreicher seien, bestärkte.

Der Schrattenkalk (Aptien und Urgonien) ist ein sehr schwer verwitterbares, hellgraues, spatiges, oft oolithisches, bis 95% Kalk enthaltendes Gestein, sehr reich an Petrefakten wie z. B. Nerinæa, Requienia ammonia und R. Lonsdalii, Radiolites, Pterocera Pelagi, Terebratula alpina etc. Nicht selten finden sich Mergeleinlagerungen, die dann meist Orbitulina lenticularis enthalten.

Der Schrattenkalk bildet infolge seiner sehr langsam vor sich gehenden Verwitterung oft hohe Felswände, oft aber auch ausgedehnte Karrenfelder, daher der Name. Die Bildung solcher Karrenfelder erklärt Prof. Heim*) auf folgende Weise: "Im scheinbar gleichmässigsten Kalkstein oder Gyps sind einzelne Partien etwas schwerer, andere etwas leichter löslich; ein ganz geringer Unterschied in der Porosität oder in einer Beimengung, z. B. von Kiesel oder Dolomit oder Thon, kann der Grund ungleichmässiger Verwitterung sein, und sehr oft werden erst durch Verwitterung die Ungleichmässigkeiten in der Masse sicht-Häufig sind die Versteinerungen, welche in Kalksteinen eingeschlossen und selbst verkalkt sind, in den kohlensäurehaltigen Regen- und Schneemassen schwerer löslich, als die Grundmasse des Gesteins. So kommt es, dass auf angewitterten Flächen die Petrefakten oft weit über das Gestein vorstehen, und an den Anwitterungsflächen zeigt sich dann ein Versteinerungsreichtum, von dem man auf dem frischen Bruch kaum etwas bemerken kann. Jede Kalksteinmasse, die der Nässe ausgesetzt ist, erhält allmählich eine unebene Oberfläche. Die gebildeten Vertiefungen werden zu Wasserrinnen; von den dazwischenliegenden Erhöhungen läuft das Wasser schnell ab.

^{*)} Heim, "Über die Karrenfelder." Jahrbuch des Schweizer. Alpenklub. 1877-78.

Rinnen vertiefen sich durch Auflösung mehr und mehr und erweitern sich am Grunde; die zwischen den Vertiefungen stehenden Riffe werden immer schmaler, schärfer, schneidender. Die begonnenen Unebenheiten steigern sich. So entstehen die kahlen, wilden, zerklüfteten Kalkflächen, die man in den Alpen Karren, Schratten, Lapiaz nennt".

Wie überall, so treffen wir auch in unserem Gebiete die Karren nur in der alpinen Region, und zwar sind wohl die beiden grössten Felder links und rechts vom Gamserruck zu sehen. Sodann finden sie sich auch zwischen allen Curfirsten oft in bedeutender Ausdehnung. Weiter unten ist dann die Vegetation der Karrenbildung hinderlich. In der That wird jene oft Meister über diese, indem sich in den Karrenlöchern abgetragene Gesteinspartikelchen zusammenfinden mit Samen von Rhododendron, Dryas octopetala und dergleichen niedrigen Alpensträuchern, die dort keimen, Staub auffangen, Säuren ausscheiden und durch ihr Absterben immer mehr Humus liefern, der wiederum einer neuen Pflanzengeneration eine bescheidene Existenz bietet. Dergleichen von der Vegetation überwältigten und eingedeckten Karrenfeldern begegnet man z. B. in Neuenalp, wo ganze Arvenbestände auf ihnen vegetieren (Tafel 6), in Hinterrisi u. s. w.

Wir kommen zum Gault. Dieser, auch als Grünsand bezeichnet, erscheint in der Regel in seinen untern Schichten als quarziger Sandstein mit grünen Körnern (Glauconit), oft aber auch als grüner Schiefer. Die obern Schichten bestehen aus Bänken von ellipsoidischen Kalken, oft auch aus kieselreichen Knollen zwischen graulich-grünen oder dunkelgrünen Thon gelagert" (Moesch). Der Gault ist sehr petrefaktenreich und verwittert leicht. Der Kalkgehalt ist ausserordentlich variabel. Auf allen meinen Touren ope-

rierte ich häufig mit der für den Geobotaniker obligaten Salzsäure (zehnprozentig) und erlebte dabei oft mannigfache Überraschungen. Der Kalkgehalt differiert nicht nur in den Schichten von unten nach oben, oder in der lokalen Verbreitung, nein! auf demselben Gaultblock kann die eine Seite stark aufbrausen, die andere gar nicht, oder wenn man ein Handstück abschlägt, kann das Innere brausen, während der Rand nicht reagiert. Die Erklärung dieser Thatsache ist darin zu suchen, dass zunächst durch die Verwitterung der Kalk ausgelaugt wird; daher kommt es, dass die derselben ausgesetzte Oberfläche vom Kalk bereits entbunden worden und infolge dessen auch schon von der Lecidea geographica überwachsen ist, während vielleicht kaum 2 cm tiefer die Salzsäure durch ihr starkes Brausen einen hohen Kalkgehalt anzeigt.

Beim Schrattenkalk oder Seewerkalk kommt diese Variabilität nie vor.

Das Verwitterungsprodukt ist ein bräunlicher, ockerfarbiger Grus, der sich sandig anfühlt. In diesem Zustande
bietet das Gestein dem Sammler eine mühelose Ausbeute
von zahlreichen Petrefakten: Ammonites mammillatus,
Turrilites Bergeri. Hamites, Inoceramus sulcatus, I. concentricus. Belemnites minimus etc. Dieser Petrefaktenreichtum giebt dem Gault einen bedeutenden Gehalt an
Kalkphosphaten, was ihn zu einem Bodenbildner par
excellence macht. Oft lässt sich das Auftreten des Gault
schon aus der Ferne erkennen, da er eine auffallend üppige
Vegetation erzeugt. Nicht selten finden wir an den kahlen
Felswänden der Curfirsten noch ein vom Gault gebildetes
tlaches, schmales Grasband; oft bildet er auch nicht unbedeutende Felswände. Zudem finden sich auf der Nordseite massenhaft Gaultblöcke bis zur Talsohle, die scheinbar

sehr hart sind, auf deren Kruste sich aber doch eine ansehnliche Vegetation entwickelt.

In ausgedehntem Umfange tritt der Gault in der Terrasse der Alpen Selun, Breitenalp, Sellamatt, Iltios auf, ebenso in Freienalp, Gamperfin und Schlewiz, wo er den Schrattenkalk von Gamperfin-Obersäss mit Ausnahme der Westseite in breitem Bande rings umlagert, ferner in mehr oder weniger steil aufgerichteten Schichten, zwischen Schratten- und Seewerkalk eingeklemmt, als schmale, oft unterbrochene Bänder auf der Südseite der Curfirsten. Wohl kaum anderswo treffen wir so grosse, zusammenhängende Gaultflächen, wie im Curfirstengebiet, speciell auf dessen Nordseite, wo sie vielleicht die Hälfte des Areals oder darüber einnehmen. Und diesem Gault verdanken wir die schönen, grasreichen Alpen, von denen der verstorbene Fr. v. Tschudi sagte, ihresgleichen anderswo vergebens gesucht zu haben; diesem Gault, der bald kalkreich, bald kalkarm, stets aber phosphathaltig auftritt, verdankt die Flora der Curfirsten ihre Mannigfaltigkeit und Üppigkeit.

Der Seewerkalk besteht aus rauchgrauen Bänken dichten Kalkes von splittrigem und flachmuscheligem Bruch; an der Luft bleicht er und erscheint helllachsfarben bis kreideweiss. Rote Schichtfärbung beobachtete ich an einer einzigen Stelle, nämlich am Nordabhange des Hinterruck, etwa 100 m oberhalb der Sattelhütte. Die Ablösungen der Bänke sind mit einem Häutchen schwärzlichen Schiefers oder Asphaltkrüstchen überzogen, und es bilden diese Häutchen oft ein gutes Unterscheidungsmerkmal von dem mitunter ähnlichen Schrattenkalk. Sehr schwierig ist es dagegen, die Grenze nach oben, gegen die Wangschichten, festzustellen.

Als Wangschichten bezeichnet Escher nämlich eine schwärzlich-grüne, rauhflächige Kalkschieferbildung, die an mehreren Stellen bei Wildhaus und Alt-St. Johann als Liegendes der Eocenbildungen auftritt, aber nicht immer scharf davon abgegrenzt erscheint und deren Grenze nach unten zum Seewerkalk verwischt ist.

Beide Schichtengruppen zusammen (Seewerkalk und Wangschichten) erreichen oft eine grosse Mächtigkeit und sind ziemlich petrefaktenreich. Massenhaft sind die Foraminiferen vertreten. Als weitere Petrefakten sind zu nennen: Ananchytes ovata, Inoceramus, Holaster, Turrilites costatus etc. — In unserem Gebiete bekleiden jene die nordwärts abfallenden Gipfel des Käserruck, Hinterruck, Frümsel, Selun und Scheere und durchziehen in schmalem Bande vom Leistkamm herunter Hofstatt, streifen die untere Grenze von Ross- und Kuhweid, Herren- und Banernwald, Freienalp, Gamperfin, Voralp und Schlewiz.

In der Vegetation sind keine auffallenden Erscheinungen zu konstatieren; sie ist hier, wie es scheint, spärlicher, als auf dem Gault und gleicht einer ausgesprochenen Kalkflora; ein Unterschied gegenüber der Flysch-, Schrattenkalk-, Neocom- oder Juravegetation macht sich, unter gleichen lokalen Verhältnissen, wohl kaum bemerkbar.

c) Eccen.

Dem Nordfusse der Curfirsten entlang zieht sich von der Leistalp an bis zum Voralpsee ein Gürtel von Eocengebilden, die bis ins Rheintal hinunterreichen.

Die Eocengesteine gehören zwei petrographisch verschiedenen Horizonten an, dem Flysch und den Nummuliten führenden Gebilden.

Die Nummulitenbildungen (Nummulitenkalk, Nummu-

litensandsteine und Nummulitenquarzite) sind in meist geringer Mächtigkeit in das Eocengebiet eingelagert; sie spielen eine sehr untergeordnete Rolle. In der Regel beginnt die Eocenbildung mit den Bänken von Nummulina complanata, die nach oben allmählich spärlicher werden und überhaupt nirgends auf grössere Strecken konstant sind; ja, es wechselt der petrographische Charakter von Schritt zu Schritt, wie man, allerdings übertrieben, zu sagen pflegt.

Der Flysch ist ein dunkelgrüner bis schwarzer Thonkalkschiefer von harter bis fauliger Konsistenz, oder auch dunkelgrauer, fester Sandstein mit Kalkcement und mit Neigung zu plattiger Schieferung. Der schiefrige, leicht verwitterbare Flysch scheint in unserem Gebiete stark vorzuwiegen und wird in solcher Form im Volksmund "Plättlelehm" genannt. Er bildet nur wenig steile Felsen, so z. B. im Oberdorf, und ist sehr petrefaktenarm; was an organischen Wesen in ihm vorkommt, beschränkt sich auf die Reste einer niedern Flora. Oberförster Schnider machte auch darauf aufmerksam, dass in allen Flyschalpen sich mehr oder weniger eine Neigung zur Versumpfung zeigt und gerne Streurieter auftreten, wo die Zusammensetzung des Flysches ein Vorherrschen des Thones aufweist. Wo der Kalkgehalt überwiegt und die Bodennässe unschädlich macht, produziert der Flysch eine üppige Vegetation. "Entwässerung ist im Flysch immer möglich, und der Älpler hat es in der Hand, aus dem Flyschboden einen guten Weide- oder einen abträglichen Streueboden zu machen" (Schnider).

d) Diluvium.

Beweise einer früheren Eiszeit (Diluvium) finden sich in unserem Gebiet in Menge. Als bedeutendste sind wohl die Moränen und die erratischen Blöcke zu betrachten. Bis auf eine Höhe von cirka 1300 m muss das Curfirstengebiet wenigstens einmal im Eis gesteckt haben. Selbstverständlich kann es sich hier nicht um eine Beschreibung unserer einstigen Eiszeiten handeln, sondern lediglich darum, die Thatsache zu konstatieren, dass auch in unserem Gebiete die diluvialen Spuren leicht zu verfolgen sind.

Auf der Nordseite war es der Säntisgletscher, der, wie Gutzwiller nachgewiesen hat, seine eisigen Arme bis weit in die Curfirsten hinauf streckte, und im Osten und Süden besorgte der Rhein-, bezw. Linthgletscher die Ausfüllung bis in die angedeutete Höhe von circa 1300 m. Bei Wildhaus müssen sich die beiden grossen Gletscher (Säntisgletscher und Rheingletscher) vereinigt haben; denn die Talsohle auf der Wasserscheide daselbst liegt bei 1050 m, während die glacialen Spuren noch bedeutend höher getroffen werden. Seltsamerweise finden sich aber unterhalb Wildhaus keine oder höchst selten erratische Blöcke, die aus dem Gebiete des Rheingletschers stammen, was Gutzwiller durch die Annahme erklärt, dass, schon bevor der Rheingletscher bis zur absoluten Höhe von 1050 m reichte, bei Wildhaus Eismassen vom Säntis und den Curfirsten sich ansammelten, die dem Rheingletscher den Weg versperrten, sich mit ihm verschmolzen und nur einige wenige kristallinische Gesteine talabwärts führten.

Im übrigen verweise ich auf die Publikationen von Heer, Heim und Gutzwiller. Für unsere Zwecke können diese Andeutungen genügen; sie durften aber nicht unterlassen werden, weil sie uns wertvolle Schlüsse auf die Florenelemente ziehen lassen; denn obwohl dilnviale Ablagerungen für die heutige Vegetation ziemlich indifferent erscheinen, hängt diese noch indirekt an einem diluvialen 'aden, insofern nämlich gerade die Curfirstenflora, wie ir später sehen werden, manches Glacialrelikt aufweist.

e) Alluvium.

Dieses Kapitel dürfte ich übergehen, wenn nicht an er Peripherie unseres Gebietes besonders eigenartige und iteressante Verhältnisse, die bisher noch wenig Beachtung efunden haben, zu berücksichtigen wären. Es ist die 'alsohle von Alt-St. Johann, die unsere Aufmerksamkeit ı Anspruch nimmt. Manche Anzeichen scheinen dafür 1 sprechen, dass diese den Grund eines ehemaligen Seeeckens darstellt. Schon auf den ersten Blick muss uns imlich der nur äusserst schwach geneigte Talboden von nterwasser bis zur Burg Starkenstein auffallen. iherer Untersuchung dürften wir ihn jedoch richtiger s Bachalluvium und nicht als einen ehemaligen Seeboden kennen. Ein ausgedehnter Sumpf muss also da geherrscht aben, der nur ganz allmählich, durch das successive Einhneiden der Thur in den Felsenriegel bei der Burg tarkenstein, beseitigt wurde. Noch lange Zeit dürfte inessen verstrichen sein, bis der Sumpfboden soweit trockenelegt war, dass er besiedelt werden konnte; ist ja doch kundlich festgestellt, dass die ersten menschlichen Anedelungen daselbst erst im Anfange des zwölften Jahrinderts stattfanden. Endlich deuten auch der Name Unterwasser" und die Spuren des ursprünglichen Landeges von Nesslau her über Rothenstein, Klus, Burst und ühboden nach Wildhaus darauf hin, dass die jetzige Talble von Alt-St. Johann noch in historischer Zeit nicht ssierbar war.

Dieses Bachalluvium bildet nun einen kalkreichen, nosphathaltigen Thonboden von grosser Fruchtbarkeit. r dient fast ausschliesslich dem Wiesenbau, der infolge kultureller Massnahmen der Vegetation ihren spontanen Charakter geraubt hat; nur eine einzige Erscheinung dürfte hier noch charakteristisch sein, das massenhafte Auftreten von Tussilago Farfara, jener typischen Thonpflanze, der die Landwirte in dieser Gegend vergeblich gänzliche Ausrottung geschworen haben.

Weitere Ablagerungen der Gegenwart, wie Rutschungen, Bergstürze, Tuffe, Moore etc., sind nicht von Bedeutung und werden daher hier übergangen. Die im Gebiete vorhandenen Moore werden bei Betrachtung der Pflanzenformationen noch nähere Berücksichtigung erfahren.

Die Tektonik unseres Gebirges charakterisieren die mitfolgenden Profile (Fig. 1—6) deutlich genug, so dass ich auf eine weitere Darstellung des Gebirgsbaues verzichten kann.

Sehr auffällig zeigen uns schon die Profile die Wirkungen der Erosion. Der "Zahn der Zeit" verursachte die jetzige eigenartige, formenreiche und so viel bewunderte Gestaltung der Curfirsten. Um diese Wirkungen zur Darstellung zu bringen, habe ich mir gestattet, auf den allerdings ziemlich schematisch gehaltenen Profilen durch punktierte Linien bezügliche Andeutungen zu machen.

Das ganze Curfirstengebirge besteht aus welligen, von Südwest gegen Nordost streichenden Schichten, deren oberste, aus Seewerkalk bestehend, früher eine über alle jetzigen Rücken zusammenhängende Decke gewesen sein muss. Allein der unablässig wirkenden Erosion gelang es, diese oberste Gesteinsplatte zu brechen, indem sie schluchtenbildend, von unten nach oben vordringend, selbst den obersten Grat durch tiefe Einschnitte in die heutigen charakteristischen "Firsten" trennte. Nur noch relativ wenige Überbleibsel von Seewerkalk verraten den einstigen Zusammenhang.

Wie schon die geologischen Profile verraten, sprudeln uns auf der Nordseite überall die schönsten Quellen entgegen, während die Südseite sehr wasserarm ist; eine Erscheinung, die der Wanderer in heissen Sommertagen daselbst sicherlich zu fühlen bekommt.

Sehr viel geologisch Interessantes wäre in unserem Gebiete noch zu sehen und hervorzuheben; allein mein Thema gestattet mir nicht, näher auf diese Verhältnisse einzutreten. Nur das sei noch bemerkt, dass unsere geologische Karte (Blatt IX) sehr lückenhaft und unzuverlässig ist, was ich oft genug konstatieren musste. Eine Neubearbeitung derselben wäre dringend wünschbar.

3. Klimatologisches.

"Wenn man das grosse grüne Buch der Pflanzenwelt aufschlägt, so findet man in demselben die örtlichen klimatischen Verhältnisse gewöhnlich viel sorgfältiger und richtiger verzeichnet, als auf den vergilbten Blättern der dicken meteorologischen Journale und Folianten."

Unter Hinweis auf diese trefflichen Worte, die dem ausgezeichneten Beobachter und Kenner der Natur, Prof. Dr. Kerner v. Marilaun entstammen, glaube ich hier einer ausführlichen Darstellung der meteorologischen Verhältnisse behufs Charakterisierung des Klimas enthoben zu sein. Diese Charakterisierung soll dann im nächsten Abschnitte "das grosse grüne Buch der Pflanzenwelt" besorgen. Hier mögen wenige Daten über die hervorragendsten Eigenschaften des Klimas unseres Gebietes genügen.

Meteorologische Stationen, die uns mit "dicken meteorologischen Journalen" dienen könnten, finden sich innerhalb unseres Gebietes keine; dagegen befindet sich an

seiner Peripherie, in Wildhaus, schon seit 20 Jahren eine solche, deren Resultate für uns insofern von Bedeutung sind, weil diese Station in Bezug auf die Höhenlage zwischen dem tiefsten und höchsten Punkte des Curfirstengebietes ungefähr die Mitte hält; immerhin können sie für letzteres nicht als genau zutreffend betrachtet werden, weil die Station selber schon eher am Südfusse des Säntisgebirges, als am Nordabhange der Curfirsten liegt.

Aus dem mir gütigst zur Verfügung gestellten Materiale*) habe ich folgende Durchschnittsdaten berechzet (siehe Tabelle auf Seite 171).

Der mächtigste Faktor des Klimas ist stets die Temperatur, und da man diese in Zahlen (°C.) zu werten pflegt, habe ich versucht, auch für den tiefsten und höchsten Punkt unseres Gebietes mittelst Interpolation nach den Resultaten der meteorologischen Stationen Sargans, Wildhaus, Säntis und Rigi solche Daten zu erhalten, die mit der Wirklichkeit möglichst identisch sein sollten. Derut interpoliert, ergiebt sich für Walenstadt eine mittlere Jahrestemperatur von zirka 9°C. und für die Höhe des Hinterruck zirka —1°C. Die Differenz beträgt somit annähernd 10°C.

Über die Abnahme der Temperatur von unten nach oben und deren Ursachen vergleiche den betreffenden Abschnitt in dem Werke: "Die Alpenfutterpflanzen", von Schröter und Stehler.

Ein Vergleich zwischen Walenstadt und Wildhaus in Bezug auf die Monatsmittel der Temperatur in drei Jahren ergiebt folgende Zahlen (siehe Tabelle Seite 172).

^{*)} Derzeitiger Beobachter (seit 1897) ist Herr J. Näf auf der Loog in Wildhaus; früher standen der meteorologischen Station vor: die Herren Lebrer Rheiner, Gemeindeammann Walt, Pfarrer Frey, Pfarrer Bammert und Lehrer Schweizer.

Ieteorologische Station Wildhaus, 1100 m über Meer.

chschnittliche Monats- und Jahresergebnisse während der zehn Jahre 1886—1895.

		L #	Tage mit							
~~~~~~~	Temperatur in ° C.	4 8	Niederschl. Fon mindest. I mm	Schnee	Hagel	Gewitter	Nebel		trüb	
ι.	-4.1 - 17.8 7.4	64.8	9	9		-	6	6	10	
EF.	-42 - 14.4: 7.4	61.3	8	8		-	6	9	9	
rz	0.9 - 12.1 12.3	63.5	9	9	_	-		9	12	
ril	5.6 - 3.2, 17.0;	62.5	10	6	-	-	3	7	10	
ì	9.6 - 0.3 20.7	115.3	12	2	(1894:1)	1	3	4	12	
ai	12.3 4.4 24.1	215.3	16	(1894:2)	(1894:1)	1	3 2 2 2 2 2	4	14	
i	14.4 6.5 26.0	217.5	16	,	1	1	2	ő	12	
Z.	14.2. 6.1 25 5	194.3*)	13	(1890:1)	1	1	2	9	11	
it.	11.8 2.8 22.5	128.5	11	1	(1890:2)	-		7	11	
t.	7.4 - 3.3 19.2	135.5	13	4		-	3	6	10	
V.	3.1 - 6.6 15.1	70.8	10	6		-	6	6	12	
Ĕ,	-14 $-11.6$ $8.6$	94.1	9	8		-	5	8	11	
hr	5.8. — —	1423	136	53	2	4	42	80	134	

Relativ genommen stellt sich somit Wildhaus nicht günstiger, als Walenstadt, weil eben, wie schon bemerkt, ide Orte sich einer durch Insolation sehr begünstigten ge erfreuen. Ein Vergleich zwischen Walenstadtberg d einer gleich hohen Lage am Nordabhange müsste nz andere Resultate aufweisen; leider fehlt mir zur Zeit loch das entsprechende Beobachtungsmaterial.

Die klimatologisch stark bevorzugte Lage der Südte gegenüber der Nordseite ist im wesentlichen in Folndem begründet: In Betracht kommt vor allem der nfallswinkel der Sonnenstrahlen. Je senkrechter diese fallen, desto stärker ist bekanntlich die Erwärmung.

^{*)} Im Monat August 1890 fielen 439 mm Regen, während es August 1895 auf nur 95 mm brachte. Am 31. August 1890 zeigte Thermometer —  $0.3\,^{\circ}$  C.

					-		
als Mittel im ganzen Alpengebiet	in Walenstadt Wildhaus	Abnahme pro 100 m	Abnahme pro 100 m	Mittel aus den Differenzen	Differensen	Wildhans Höhe 1108 m	Walenstadt Hübe 489 m
n gan	tadt us	o 100			1886 1886 1887	1885 1886 1887	1885 1886 1887
zen Alp		B	0.16	1.0	1.1 2.6 - 0.8	- 27 - 81 85	10.6
engebiet			0.39	25	p.g.	- 4.1 - 2.2	
		für	0.56	3.6	5.1 3.8 1.9	0.1 0.1 1.0	8.7 20
0.45	0.31	für Winter	0.66	12	4.7 4.1 3.7	6.6 5.1	11.4 10.7 8.8
Ŭ.	Ler	0.66	4.2	3.9 4.4	7.8 10.0 6.8	11.7 18.9 10.7	
0.67	0.63.	Frühjahr	0.56	3.6	& 4. co	14.6 10.2 14.0	18.1 14.8 17.8
71	ىد	ahr	0.53	بن <b>4</b> :	æ 20.02 21.00 44	15.6 14.5 16.2	18.8 18.1 19.6
0.73	0.56	Sommer	0.60	<b>9</b>	3.8 3.5	18.1 18.9 18.8	16.9 18.0 17.8
33	ŏ	ner	0.50	29	32 6	10.2 13.4 9.6	18.0 18.2
0.	0	Herbst	0.50	3.2	3.7 2.0	4.8 8.6 1.7	8.0 5.7
0.52	0.45	bst	0.36	; ;	22.00 20.00	126 286	5.0
.0	0.	Ja	0.39	2.5	1.6 2.4	1.8 1.7 3.6	-0.2 1.7
0.58	0.49	Jahr				5.8	1 -2

Allein noch andere Momente, abgesehen von der chemischen und physikalischen Bodenbeschaffenheit, sind von Bedeutung. Besonders ist hervorzuheben, dass am Südabhang eine doppelte Sonnenbestrahlung wirkt: die direkte und die zum Teil vom See, zum Teil von den kahlen Felsen reflektierte. Dieser Umstand mag wohl die Temperatur daselbst merklich beeinflussen und wird vielleicht neben dem eine Hauptrolle spielenden Föhn die zum Teil mediterranen Florenelemente, welche hier spontan auftreten, mitbedingen.

Den Föhn selbst, seine Entstehung, Erscheinung und Wirkung näher zu besprechen, erlaubt mir der Rahmen dieser Abhandlung nicht. Ich verweise auf die bezüglichen Publikationen von Billwiller, Hann, Berndt etc.

Naturgemäss geniesst in unserem Gebiete nur der Südfuss der Curfirsten, als im typischen Gebiete des Föhn steckend, dessen Wirkungen in vollem Masse; allein auch die Nordseite weist manche Spuren auf, die sein Auftreten, wenn auch an Intensität stark abnehmend, verraten. Oder ist nicht das Vorkommen von Asperula taurina, Linaria Cymbalaria und Sedum hispanicum in Wildhaus der Föhnwirkung zuzuschreiben? Selbst die meteorologischen Beobachtungen in Wildhaus lassen, einer persönlichen Mitteilung des Herrn Direktor Billwiller zufolge, keine Zweifel mehr darüber aufkommen, dass dort der Föhn von nicht unbedeutendem Einflusse für das Klima und damit auch für die Pflanzenwelt ist.

Die Niederschlüge, die unserem Gebiete reichlich zuteil werden, kann ich hier unter Hinweis auf kompetentere Publikationen übergehen und will nur noch bemerken, dass Hagel als grosse Seltenheit auftritt. Die meteorologische Station Wildhaus verzeichet mehrere Jahre sogar ohne jeglichen Hagel, und auf der Südseite der Curfirsten weiss man auch nicht viel von ihm; folglich will man auch von der Hagelversicherung nichts wissen, und dennoch wäre sie selbst hier eine Wohltat; denn letztes Jahr (1899) ging über Quinten, das seit Menschengedenken keinen irgenwie schädigenden Hagel verspürt haben soll, ein furchtbares Hagelwetter nieder, welches grosse Verwüstungen verursachte; namentlich boten die Weinberge nachher ein trauriges Bild der Zerstörung.

Wie ungleich im übrigen die verschiedenen Himmelslagen unseres Gebietes, namentlich die Süd- resp. Sonnenseite und die Nord- resp. Schattenseite klimatisch situiert sind, geht aus den folgenden Kapiteln überzeugend hervor.

#### B. Vegetationsverhältnisse.

# 1. Regionen und Dauer der Vegetation.

Machen wir eine Exkursion von Walenstadt über den Hinterruck nach Wildhaus, so sehen wir die Pflanzendecke sich allmählich ändern; die mannigfaltigsten Vegetationsbilder entrollen sich vor unsern Augen. Diese Veränderung der Flora und Vegetation in vertikalem Sinne führt auf den Begriff der Regionen.

"Deutlich sticht der schwarzblaue Coniferengürtel von dem saftgrünen Laubwald darunter, von den lichtgrünen Alpenmatten darüber ab, und am untern Saume des Laubwaldes beginnt scharf abgegrenzt die bunte Kulturregion, während sich am obern Saume des Coniferengürtels vielleicht noch ein mit niedrigem Gebüsch bewachsener Strich um die Alpenmatten legt" (Christ).

Es giebt in der Tat Grenzen, die den Kulturpflanzen, der Buche, den Nadelbäumen, den Alpensträuchern und

den Alpenmatten gesteckt sind, oben wie unten; es giebt eine Höhenlage, wo die Flora, die Pflanzenarten rasch wechseln.

Die Abgrenzung dieser Regionen ist von verschiedenen Autoren nach ganz verschiedenen Grundsätzen vorgenommen worden; sie ergiebt aber auch, nach einer und derselben Schablone durchgeführt, für die einzelnen Gebirge sehr ungleiche Daten, bedingt durch die ungleichen klimatischen, geologischen und orographischen Verhältnisse.

Christ stellt für die Nordschweiz folgende mittlern Grenzlinien auf:

- die Kulturregion (Hügel-Region, colline Region), bezeichnet durch das Gedeihen des Weinstockes, bis 550 m (im Maximum 700 m) reichend;
- die Region des Laubwaldes (Bergregion, montane Region), von der Grenze des Weinstockes bis zur oberen Grenze der Buche, 550—1350 m;
- die Region des Nadelwaldes (Coniferenregion, subalpine Region), von der obern Grenze der Buche bis zu der obern Grenze des Baumwuchses überhaupt, 1350—1800 m;
- 4. die alpine Region, 1800-2300 m.

Diese naturgemässe Einteilung erleidet jedoch für unser Gebiet ganz wesentliche Modifikationen. Zunächst muss konstatiert werden, dass Süd- und Nordabhang auffallend stark differieren, was nicht allein den verschiedenen klimatischen, sondern wohl auch in hohem Masse den durchaus ungleichen orographischen Verhältnissen zuzuschreiben ist.

Die beigeheftete farbige Tafel soll ein ideales Durchschnittsbild der pflanzengeographischen Verhültnisse darstellen (vide Beilage). Auf ihr sind, um es nochmals zu be-

tonen, die Durchschnittsverhältnisse zur Anschauung gebracht. Selbst die Profillinie bedeutet ein aus verschiedenen Querschnitten kombiniertes Profil, ein an die wirklichen Profile sich möglichst anlehnendes Idealprofil, wenn man so sagen will. In gleicher Weise sind die auf ihr zur Darstellung gelangten Vegetations- und Wirtschafts-Verhältnisse als die Durchschnittsdaten der wirklichen Verhältnisse aufzufassen, die hier zu einem, in Wirklichkeit auf keinem Querschnitt in dieser Kombination vorhandenen Ideal-(Durchschnitts-)bild zusammengestellt sind, Mitdiesem eigenartig konstruierten Bilde wollte ich den Versuch machen, in möglichst klarer und übersichtlicher Weise nicht nur die wichtigsten pflanzengeographischen Verhältnisse des Curfirstengebietes vor Augen zu führen, sondern namentlich auch den Gegensatz zwischen Sitd- und Nordabhang zu illustrieren.

Auffallend ist vor allem die Verteilung des Laubund Nadelwaldes: Während auf der Südseite der Laubwald dominiert und bis 1350 m nahezu reine Bestände
bildet, streckenweise sogar, hauptsächlich in Mischung
mit Nadelhölzern, bis 1550 m und darüber vordringt, den
Nadelwald also gar nicht oder nur sehr spärlich zur
Geltung kommen lässt, gestaltet sich das Verhältnis auf
der Nordseite gerade umgekehrt; der Laubwald vermag
sich daselbst nur bis 1200 m, aber auch bis dahin nur
in Mischung mit den Nadelhölzern, Geltung zu verschaffen.
Im übrigen spricht das Bild wohl für sich deutlich genug
und bedarf bei näherer Prüfung keiner weitern Erklärung.
Immerhin werden wir bei Besprechung der Pflanzenformstionen nochmals Gelegenheit finden, auf die hier angedeuteten, sehr interessanten Verhältnisse zurückzukommen.

Eine Analogie zu den Regionen bildet die Vegetations-

dauer, die sich ihrerseits eng an die klimatischen Verhältnisse anschliesst; ja sie allein schon kennzeichnet in groben Zügen sowohl das Klima, wie sie auch im wesentlichsten die Vegetation bedingt.

Zunächst ist die Vegetationsdauer, d. h. die Zeit der Pflanzenentwicklung, von den Schneeverhältnissen abhängig, die, wie wir bereits gesehen haben, successive von nnten nach oben sich ungünstiger gestalten. Bezeichnet man, nach Schröter und Stebler, die Zeit vom ersten "Ausapern" (Schneefreiwerden) bis zum definitiven Einschneien als Aperzeit, die Periode der vorübergehenden Schneefälle als Schneefallzeit und die Periode der dauernden Schneedecke als Schneezeit, so ergiebt sich, wenn wir die von Kerner gefundenen Durchschnittszahlen auch für unser Gebiet adoptieren,*) eine sich successive steigernde Schneezeit von 86 Tagen bei 600 m Höhe bis zu 273 Tagen bei 2300 m Höhe, oder eine Abnahme der Aperzeit von 279 Tagen bei 600 m Höhe auf 92 Tage bei 2300 m Abgesehen von diesen Durchschnittszahlen, die Höhe. allerdings in den einzelnen Jahrgängen sehr bedeutenden Schwankungen unterliegen, differieren auch Süd- und Nordseite wieder stark. Auf der Nordseite dürfte z. B., gleiche Höhenlage vorausgesetzt, bei 1000 m die Vegetationsdauer einen Monat kürzer sein, als auf der Südseite; diese Verkürzung schreitet sodann successive aufwärts, sodass sie bei 2000 m vielleicht schon 21/2 Monate beträgt.

Zu beachten ist ferner, dass der aufsteigende Frühling und der absteigende Herbst nicht im gleichen Tempo sich bewegen: das Herbstphünomen schreitet mit grösserer

^{*)} Diese Zahlen können selbstverständlich für das hier behandelte Gebiet nicht genau zutreffen; sie sollen nur im Prinzip die successive Veränderung von unten nach oben illustrieren.

Geschwindigkeit abwärts, als das Frühlingsphänomen aufwärts.

Wenn wir die für andere Gebiete berechneten Durchschnittszahlen*) zu Grunde legen und mit Hülfe der meteorologischen Beobachtungen korrigieren, so ergiebt sich für unser Gebiet folgendes Resultat: Auf der Südexposition verkürzt sich die Vegetationsdauer pro 100 m Steigung um 10 Tage, auf der Nordexposition dagegen um 11,5 Tage.

Sehr instruktiv für diese Verzögerung ist eine nach den Angaben von Kerner von Schröter und Stebler a. a. O. entworfene graphische Darstellung über das Ausapern und Einschneien an der Schatt- und Sonnseite im mittleren Innthal, das ähnliche Verhältnisse wie das Curfirstengebiet zeigt.

## 2. Pflanzenformationen.

# a) Allgemeine Erscheinungen.

Aus der Vogelschau wollen wir zunächst einen Blickwerfen auf die Pflanzendecke, die unser Gebiet überzicht-Dabei machen wir die Wahrnehmung, dass gewisse Partien der Vegetation sich von andern deutlich abheben und der Landschaft einen ganz besondern Ausdruck verleihen ja sie sind für den örtlichen Naturcharakter geradezubestimmend. Wir sehen hier einen "Wald", dort eine "Wiese", weiter "Gebüsch" u. s. f., und treten wir näherso werden wir erst konstatieren müssen, dass es eine Unzahl verschiedener Gewächse sind, die wir in eine Wortbezeichnung wie z. B. "Wald" zusammenfassen, dass es aber doch nur verhältnismässig wenige Species sind, die

^{*)} Vergleiche Schrag. 74.

für den hervorstechenden Zug des Vegetationsbildes den Ton angeben.

Es ist durchaus keine zufällige oder regellose Erscheinung, dass sich die Pflanzen zu solchen Gesellschaften zusammenthun, die sich zu den verschiedensten, durch ihre Gegensätze der Natur erst ihre Schönheit gewährenden Vegetationsbildern gestalten. Nein, njede Pflanze hat ihren Ort, ihre Zeit, ihr Geschäft und ihre Bedeutung; überall arbeitet das Pflanzenleben seit undenkbaren Zeiten nach einer und derselben Schablone, um ihr grünes Gebäude über dem starren Erdboden aufzubauen, und überall sind die Pflanzen zu bestimmten Gruppen vereint, die bald als ein Werdendes, bald als ein Abgeschlossenes uns vor Augen kommen, immer aber den gesetzmässigen Aufbau und die stilgerechte Zusammensetzung nicht verleugnen lassen. Solche Gesellschaften bezeichnen wir mit Kerner als Pflanzenformationen. Übrigens ist der "Formations"-Begriff noch nicht allgemein festgestellt. Er wird von den Autoren bald enger, bald weiter gezogen. Immerhin nähern sich auch die von Drude, Schimper und Warming gegebenen, an die ältere von Griesebach sich anlehnenden Definitionen dem Sinn unserer Auffassung. Griesebach schreibt (Linnæa XII, Ges. Abh., S. 2; citiert von Warming): "Ich möchte eine Gruppe von Pflanzen, die einen abgeschlossenen physiognomischen Charakter trägt, wie eine Wiese, ein Wald u. s. w., eine pflanzengeographische Formation nennen. Sie wird bald durch eine einzige gesellige Art, bald durch einen Komplex von vorherrschendeu Arten derselben Familie charakterisiert; bald zeigt sie ein Aggregat von Arten, die mannigfaltig in ihrer Organisation doch eine gemeinsame Eigentümlichkeit haben, wie die Alpentriften fast nur aus perennierenden Kräutern bestehen." Den Ursachen, also den Faktoren nachzuforschen, die diese Formationen bedingen, sei nun unsere nächste Aufgabe

Wir können diese Faktoren in drei Gruppen zusammenfassen; es sind: klimatische, edaphische*) und kulturelle

Die gegenseitigen Beziehungen zwischen den klimatischen und den edaphischen Faktoren charakterisiert Schimper sehr treffend, indem er dem Klima die Materiallieferung den Flora- und Vegetationstypus, den edaphischen Einflüssen aber deren Nüancierung und Sortierung, also die feinere Gliederung des Materiales, zuschreibt. Solche edaphische Nüancierung ist nicht selten ausserordentlich reich, indem viele Arten auf eine Konstellation äusseren Faktoren so genau gestimmt sind, dass schon geringe Abweichungen derselben ihr Heraustreten aus dem ökologischen Optimum und hiemit ihre Niederlage im Kampfe mit den Mitbewerbern bedingen" (Schimper).

Die kulturellen Einflüsse (Mensch und Haustier) sind einerseits indirekt edaphisch, indem sie den Standort be einflussen, den Boden verändern (Düngung, Beackerung Be- und Entwässerung, Weiden, Mähen); andererseits stellen sie einen ganz neuen substituierenden oder net schaffenden Faktor dar (Abholzung des Waldes, Mähen Weiden, Aussaat).

In Folgendem will ich versuchen, die Pflanzenformationen unseres Gebietes in ihrer Zusammensetzung und in ihrer Abhängigkeit von den genannten Faktoren zu charakterisieren. Ich werde dabei ein besonderes Augenmerk auf die Höhengrenzen, die Einflüsse der geologischen Unterlage und jene der Kultur richten.

^{*)} Dieser Begriff, die Einflüsse des Bodens bezeichnend, wurde von Schimper (Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage) eingeführt.

## b) Charakteristik einzelner Formationen.

#### I. Der Wald.

Der Wald bildet bei uns bis zur Baumgrenze mit dem Sumpfe die Urformation der Vegetation. In landschaftlicher, wie in botanischer Beziehung ist er für unser Gebiet von höchster Bedeutung.

Von allen Seiten zeigt sich das Curfirstengebiet, die höchsten Gipfel ausgenommen, im Schmucke seiner Wälder, die in besonderem Masse die Merkmale der Urwüchsigkeit an sich tragen und in ihrem Innern eine Fülle von wechselnden Bildern und eigenartigen Gestalten bergen; so haben wir am Gamserruck, gegen die Waldgrenze hin und von den Alphütten zu weit entfernt, um diesen das nötige Holz zu liefern, noch Waldpartien, die gar nicht genutzt werden, wo die Bäume stehen, bis sie von selbst umfallen, um an derselben Stelle zu vermodern und Humus zu bilden, auf dem sich wieder Jungwuchs entwickelt.

Auf der Südseite dominiert der im Sommer lebhaft grüne, im Herbst in bunter Farbenpracht prangende Laubwald, welcher den steilen, ohne ihn öden, felsigen Hängen ein freundliches Aussehen verleiht, während der Nordseite der daselbst vorherrschende Nadelwald mit seinem dunkeln Grün, das besonders im Winter, wenn Berg und Thal in die weisse Schneedecke gehüllt sind, die wirksamste Abwechslung im gleichförmigen Kolorit der Gegend bildet, in nicht minder wohlthuender Weise zur Zierde gereicht.

Der Übergang von den Laub- zu den Nadelwaldungen findet nur ausnahmsweise unvermittelt statt; an den meisten Orten stehen zwischen diesen Hauptwaldgattungen, die übrigens selten ganz rein auftreten, Bestände, welche in den mannigfaltigsten Verhältnissen und Formen gemischt sind und ein abwechslungsreiches Bild bieten.

Treten wir nun den einzelnen Beständen näher.

a) Laubwald.

Als Fürstin des Laubwaldes ist unstreitig die Buch (Rotbuche, Fagus silvatica L.) zu betrachten. Ihre liebt grünen Bestände schlingen sich als "ein freundliches Dia dem" (Gradmann) um die ernste Felsenstirn; vom Walen seeufer bis zur Alpterrasse Laubegg-Schwaldis-Lüsis folger sie, mit dem Steilabfall unzertrennlich verkettet, alles seinen Vorsprüngen, Einbuchtungen und Winkelzügen minur wenigen Unterbrechungen. Hie und da, bis zirkt 1000 m, wird die Herrschaft mit der Eiche, die nur al Quinten einen grössern reinen Bestand bildet, sodann abe auch mit andern Laubhölzern, die bald vereinzelt, bals horstweise auftreten, geteilt.

Auf der Nordseite bildet die Buche nur wenige oder genauer gesagt keine reinen Bestände; die paar Grupper die sich da finden, bezeichnen wir besser als Horste Einzeln und horstweise sind hier, bis zu einer mittlere Höhe von 1200 m, Buchen in den Mischwald eingespreng

Auf der Südseite dominiert, wie schon erwähnt, die Buche, im Vergleich zu andern Gebieten fast in extreme Weise. Wir treffen daselbst in einer Höhe von 1550 n (Sulzli) noch ein geschlossenes, üppig wachsendes Buchen wäldchen, das mehrere Stämme von ganz bedeutende Dimension (40–60 cm Durchmesser) aufweist. Überhaup sind hier die Fälle gar nicht selten, wo die Buche noch höher steigt (vergleiche pag. 183), wenn es ihr die orographischen Verhältnisse gestatten. Nun aber Frage: Wein der Schweiz steigt die Buche in gleicher Breite aus solche Höhen? Mir ist kein zweiter Ort bekannt. Und was ist die Ursache dieser extremen Erscheinung? Einmasind es die sehr günstigen klimatischen Faktoren (nament

lich Föhn und Sonnenbestrahlung); sodann ist es unzweifelhaft aber auch die geognostische Unterlage, die hier mitbestimmend ist; denn schon Krasan*) hat auf die allgemeine Erscheinung aufmerksam gemacht, dass die meisten Pflanzen die Grenzlinie ihrer Höhenverbreitung auf kalkreicher Unterlage — infolge günstigen geothermischen Verhaltens — weiter nach oben schieben, als auf kalkarmer. Dieselben Faktoren sind es aber auch, die dem Buchenwald in den untern Stufen einige südliche Einsprenglinge verleihen.

Als durchschnittliche Höhengrenzen der Buche gelten hier folgende Zahlen: Reine Bestünde bis 1380 m; einzelne und horstweise Buchen bis 1550 m, meist in Mischung mit Nadelhölzern, wobei jedoch wiederholt betont wird, dass diese Zahlen nur als Durchschnittszahlen zu betrachten sind und dass das Wort "rein" nicht buchstäblich aufgefasst werden darf. — Einige Beispiele, Maximaldaten, mögen die, neben wirtschaftlichen Faktoren, namentlich auch durch Exposition und Unterlage bedingten, örtlich sehr verschiedenen Höhengrenzen illustrieren:

	Ortsbezeichnu	ing	Höke	Exposition No	iguag in O	Geologische Unterlage	Bemerkungen
1	Sulzli.		1550	S	10	Gault	geschl. Wäldchen (vergl. pag. 182)
	Säls		1650	s w	<b>4</b> 0	Neocom	2 m hoh. Krüppel
	Sattel .		1580	80	20	Gault	normaler Baum 45 cm Durchm.
ang	, ·		1570	s	30	"	normaler Baum 30 cm Durchm.
Südhang	Lüsis .		1610	so	40	Neocom	normaler Stamm 40 cm Durchm.
Ŋ	Büls		1600	ssw	30	'n	normaler Stamm 20 cm Durchm.
			1700		40	••	1 m hoh. Krüppel
	Tschingle	n.	1726	_	_	"	Krüppel
. (	Gocht				<b>50</b>		"

^{*)} Krasan, Über die geothermischen Verhältnisse des Bodens

	Ortsbezwichnung		Hilhe	Expesi	ion	Reigung in a	Geologische Veterlage	Besterfungen
1	Gamperfin		1300	N	0	10	Gault	normaler Baum 35 em Durchm.
But	Iltios		1280	N		5	99	normaler Baum 35 cm Durchm
	Seichberg		1350	N		10	11	Krüppel
Nordhang	Schlewiz,		1310	0		20	Schrattenkalk	2 m hoch
lor or	Krinnwald		1290	N	V	7 40	Seewerkalk	normaler Baum
4	Tobelwald	,	1340	N		20	94	Kritppel
	Holdernwei	d	1300	N	C	20	Gault	normaler Baum 30 cm Durchus
Į	Bannwald	,	1390	N	0	10	Ħ	Krüppel

Der Eichenwald hat einzig in der Umgebung von Quinten einige Bedeutung, woselbst er als sog. Eichenschälwald noch etwelche Ausdehnung besitzt. Sonst tritt die Eiche nur als Einsprengling im Buchenwald auf. Auf der Nordseite sind jedoch solche sehr selten. Am verbreitetsten ist Quercus pedunculata Ehrh., der auch der Löwenanteil am Quintener Schälwald zufällt. Seltener tritt Quercus sessiliflora Sm. auf, und Q. pubescens fehlt gänzlich.

Der Quintener Eichwald befindet sich in einer Höhe von 700—900 m; vereinzelt steigt die Eiche bis 1150 m (Fanor), als Buschform noch bedeutend höher; so fand ich unterhalb Schwaldis bei 1300 m auf Neocom noch mehrere Buschexemplare.

Bekanntlich wurde von Christ, Schlatter u. a. schon längst nachgewiesen, dass die Eiche früher vielerorts eine weit grössere Verbreitung hatte, als heute. Das Gleiche kann auch in unserem Gebiete konstatiert werden; berichtet uns doch die Chronik, dass wegen der "Eichen-

und deren Einfluss auf geographische Verbreitung der Pflunzen (Verhandlungen der k. k. geologisch - betanischen Gesellschaft in Wien 1883).

laube bei der Wildenburg", wo heute noch eine einzige Eiche steht, im Jahre 1334 zwischen den Grafen von Toggenburg und denen von Werdenberg ein Vergleich zu Stande gekommen sei. Demnach muss damals der Eichenwald auch am Nordfusse der Curfirsten eine ansehnliche Ausdehnung gehabt haben, so dass die Eichenlaube nicht ohne Bedeutung war; denn sonst hätte sie nicht zu einem Vergleich zwischen den beiden Grafengeschlechtern Anlass gegeben. Nähere Angaben hierüber konnte ich bis jetzt leider nicht eruieren. So fehlen auch Dokumente, die uns über die ehemalige Ausdehnung des Eichwaldes am Südabhang Aufschluss geben würden, obwohl die Vermutung naheliegt, dass die Eiche auch hier früher viel verbreiteter war, als heute.

Als weitere Repräsentanten des Laubwaldes, die zwar keine reinen Bestände bilden, sondern nur als Einsprenglinge aufzufassen sind, haben noch grössere Bedeutung: Kastanie, Walnussbaum, Ahorn, Esche, Ulme, Linde und Pappel.

Die zahme oder essbare Kastanie (Castanea vesca) tritt bekanntlich am Südfusse der Curfirsten, wie auch am andern Ufer des Walensees in Murg u. s. w. auf (vide Wartmann und Schlatter). Es ist hier, wie auch für die übrigen Standorte der cisalpinischen Schweiz, die Frage noch nicht entschieden, ob ein rein spontanes Vorkommen vorliegt, oder ob dieser Baum ursprünglich eingeführt wurde und verwilderte. Ich habe leider nicht Gelegenheit gehabt, dieser Frage hier an Ort und Stelle durch Urkundenstudium etc. nachzugehen, und muss sie deshalb noch offen lassen.

Leider steht bei uns dieser seltene Baum auf dem Aussterbe-Etat. Er fällt nicht dem "Zahne der Zeit", wohl aber der Axt des Kulturmenschen anheim. Schon sehe vorzügliche Eignung des Ka an steilen, sonnigen Hänger schlag und Lawinengefahr, in die Wagschale, und dies Gunsten einer Neuanpflanzun

Noch eine längere Existe (Juglans regia L.) beschieden in egoistischer Weise, seines stark zugesetzt wird. Wir fi sporadisch noch bis 1100 m (Fatragend.

Der Ahorn, speciell der platanus L.), wohl einer der Berge, tritt ebenfalls stark zu in der Holznutzung die Schul hebt, dass dieser Baum in de schwindet; "der nicht unbedeuleidet durch Ziegenfrass". Gli alte Exemplare durch Servitut geschützt. Gerne konstatiere Möchte dieses einsichtige Beispiel doch recht viele Nachahmer finden!

Der Bergahorn ist neben dem Vogelbeerbaum der höchstgehende Laubbaum. In Höhen von 1700 m finden wir nicht selten noch Exemplare von beträchtlicher Dimension. So steht z. B. in Neuenalp, östlich vom Gamserruck, noch ein solches von 1 m Durchmesser (in Brusthöhe) und im Seichberg (1680 m) ein solches von ungefähr gleicher Höhe und 80 cm Durchmesser.

Weniger Bedeutung haben der Spitzahorn (Acer platanoides L.), der sich nur am Südfusse spontan findet, dem Nordabhang aber gänzlich fehlt, und der bloss in Buschform auftretende Feldahorn (Acer campestre L.).

Die *Esche* (Fraxinus excelsior L.) teilt so ziemlich das Verbreitungsgebiet des Bergahorns, geht jedoch nicht so hoch, selten über 1250 m. Im übrigen gilt das vom Ahorn Gesagte auch für sie.

Die *Ulme* (Ulmus montana Stokes) ist bis auf 1400 m Höhe als Einsprengling des Laubwaldes oder auch als freistehender Baum zu beobachten. Sehr selten bildet sie jedoch grössere Horste.

Das Gleiche gilt von der Linde. Die beiden vorkommenden Species: Tilia grandifolia Ehrh. und Tilia parvifolia Ehrh. treten jedoch nur auf der Südseite sich natürlich verjüngend auf, während mir auf der Nordseite kein Fall bekannt ist, wo spontanes Vorkommen konstatiert werden könnte. Dagegen kann hier die Linde gepftanzt in seltener Üppigkeit beobachtet werden. Der Dorflinde in Wildhaus, 1107 m über Meer (Tafel 7), die in Brusthöhe noch 1,5 m Durchmesser hat, können sich wohl wenige zur Seite stellen.

Von den Pappeln ist die Zitterpappel (Populus tre-

mula L.) die am häufigsten auftretende Species. Sie steigt bis 1550 m. Über 1450 m fand ich keine normal wachsenden Zitterpappeln mehr; dagegen begegnet man strauchartigen Exemplaren hie und da bis zur Waldgrenze, so im Hinterrisi und Iltios. Sie hat infolge ihrer fast grenzenlosen "Wurzelbrut" die grösste Bedeutung zur Befestigung des zu Schlipfen geneigten Bodens. Sonst ist sie ziemlich belanglos.

Von den überall auftretenden Coniferen abgesehen. sind als weitere Einsprenglinge des Laubwaldes, die zum Teil aber eben so gut auch dem Nadelwald eingefügt sein oder einzeln isoliert auftreten können, zu nennen*): Betuln alba L. (Eggenriet 1380 m), Carpinus Betulus L. (Walenstadtberg 650 m — spontan?), Prunus Mahaleb L. Südfuss am Walenseenfer bis 550 m — Föhnpflanze!), Prunus avium L. (Lüsis 1310 m), Prunus Padus L. (Fanor 1150 m), Sorbus aucuparia L., eine sporadisch sehr verbreitete Pflanze, die, wenn auch nur noch als Buschform oder Krüppel, so hoch steigt, wie Arve und Fichte (Plisen 1900 m, Schlewiz 1900 m), Sorbus Aria Crantz (Sulzli 1500 m), Corylus Avellana L. (nur selten als Baum, so steht z. B. oberhalb Gand auf einem Felsen ein solcher von zirke 30 cm Durchmesser; selbst als Strauch geht er nicht so hoch, wie die Buche, Rütiwald 1200 m), Salix alba (Walenstadtberg 700 m), Aronia rotundifolia Pers. (Sulzli 1500 m). Pirus Malus L. (Schrina 1400 m), Pirus communis L. (Chriesisteinwald 1000 m), Alnus incana DC. (meist als Busch: Schlewiz 1300 m, selten als Baum: Blutlosen 980 m), Alnus glutinosa L. (als Busch: Leist 1340 m, als Baum: Krinnbach 900 m).

^{*)} Die beobachteten höchsten Standorte werden in Klammern beigefügt.

Endlich wollen wir uns die durchschnittlichen Höhengrenzen der wichtigsten Laubbäume nochmals in einer vergleichenden Zusammenstellung vergegenwärtigen. Wir fassen hiebei nur die jetzigen Höhengrenzen ins Auge, weil für die ehemalige Laubwaldgrenze jene sprechendsten Zeugen. die wir für die ehemaligen Fichten- und Arvengrenzen besitzen, nämlich alte Baumstrünke, hier fehlen; und aus den wenigen vorhandenen Lokalnamen oder lokalen historischen Dokumenten, die auf ein einstiges Vorkommen von Laubbäumen in Lagen, wo sie heute fehlen, schliessen lassen, dürfen wir denn doch keine allgemeine durchschnittliche ehemalige Laubwaldgrenze konstruieren. Auf ein solches lokales, extremes Vorkommen deutet z. B. der Name "Buche" in Gamperfin 1480 m, wo heute keine Spur von Buchen mehr zu sehen ist. Dagegen darf der urkundlich nachgewiesene Loskauf der Alp Astra-Käsern, über 1500 m hoch gelegen, vom sogenannten "Laubstuck" im 15. Jahrhundert nicht zu Gunsten eines einstigen Laubwaldes daselbst gedeutet werden.

Nachstehende Zusammenstellung giebt uns namentlich deshalb ein interessantes Bild, weil sie uns den bis jetzt in vielen Einzeldaten geschilderten Gegensatz zwischen Nord- und Südabhang summarisch vor Augen führt (vergleiche das Idealprofil):

	Durchs	schnittlic	he obere	Grenze	
des	geschioss. Wald	es einzeiner	Hochstämme	der K	rüppel
	Südhang	Südhang	Nordhang	Südhang	Nordhang
Buche	1350	1550	1200	1700	1350
Eiche	900	1150	1100	1300	_
Kastanie		700			
Nussbaum		1100	_	3	_
Bergahorn		1800	1650	?	1800

## Durchschnittliche obere Grenze

des	geschloss. Walder	s einzelner	Hachstimme	der Krüppal		
	Südhang	Südhang	Nordhang	Südhang	Nordhang	
Spitzahorn	_	1100		-	-	
Esche	-	1250	1200	9	1300	
Ulme	-	1400	1200	-	_	
Linde	-	1250	-	_	_	
Zitterpappel	_	1550	1350	?	1700	
Vogelbeerb.	_	?	1700	?	1900	

Damit ist jedoch die Flora und Vegetation des Laubwaldes noch lange nicht erschöpft; Wir haben erst das oberste Stockwerk kennen gelernt. Unter diesem wird noch eine Etage vom Gesträuch gebildet, und im Parterre (wenn der Ausdruck erlaubt ist) wohnen noch zahltose Kräuter und Moose. Je nach dem Alter und der Geschlossenheit der Bestände treten die Kräuter im Waldgrunde mehr und mehr zurück. Eine geschlossene Decke bilden sie daselbst nie. Die Moose sind durchwegs auf die zufälligen Erhöhungen des Bodens, herumliegende Steinblöcke und die Basis der Baumstämme beschränkt. Gradmann nennt noch eine weitere Vegetationsschicht, die ausschliesslich unterirdisch im Humus des Waldbodens lebt und nur zum Zwecke der Verbreitung der Nachkommenschaft besondere Sprosse an Tageslicht hervortreibt: es sind die Pilze und gewisse des Blattgrüns entbehrende Blütenpflanzen. Bei deu kleinsten Lebewesen, den Bakterien, die im Haushalte des Waldes eine bedeutende Rolle spielen, ist auch dies nicht mehr der Fall; sie können bei vollständigem Lichtabschluss nicht bloss leben, sondern sich auch fortpflanzen.

Wir behandeln hier nur die Purterrebewohner, also die bunte Vegetationsschicht des Laubwaldbodens. Die unterirdischen Lebewesen werden übergangen, und die Bewohner des ersten Stockes finden im Kapitel "Gebüschformation" Erwähnung.

In Betracht kommt fast nur die Laubwaldbodenflora der Südseite, da wir auf der Nordseite keine grösseren, reinen Laubwälder finden und die dort auftretenden Horste meist des Blumenschmuckes entbehren. Die Belichtung spielt eine Hauptrolle. Sie ist nun sehr günstig auf der Südseite, und daher tritt daselbst eine reichhaltige "Unterflora" auf.

Die günstigsten Bedingungen bietet die Beleuchtung im Frühjahr, bevor die Laubblätter der beschattenden Bäume sich vollständig entwickelt haben, und daher finden wir zu dieser Jahreszeit wiederum die meisten blühenden Repräsentanten der genannten Vegetationsschicht.

Ein allerliebster Frühlingsverkünder ist das Schnee-glöcklein (Leucojum vernum L.), überall auftretend, am Südabhang bis 1500 m, am Nordabhang bis 1350 m, im lichten Walde, wie in Gebüschen. Fast zu gleicher Zeit erscheinen Anemone hepatica (höchster Fundort: Schwaldis, 1350 m), Oxalis acetosella (bis 1900 m) und Viola silvatica (bis 1550 m).

Später, aber immer noch vor Ausbruch des Laubes, erscheinen Asperula odorata und Asp. taurina, die beide in geschlossenen Scharen auftreten und bis in den Sommer hinein förmliche Blumenteppiche bilden.

Asperula taurina L. ist für unser Gebiet wohl ganz besonders charakteristisch. Bekanntlich eine typische Föhnptlanze mediterraner Herkunft, beschränkt sich ihr Auftreten nicht auf die Südseite, wo sie, wie schon bemerkt, ausgedehnte Flächen bis auf eine Höhe von 1300 m besetzt — ja vereinzelt fand ich sie sogar noch in einer Schlucht unterhalb Sulzli auf Gault bei 1400 m —, sondern

sie kommt auch auf der Nordseite noch vor, wo sie sich dem Simmitobel entlang bis zur Wildenburg erstreckt, auffallenderweise dann aber nicht über die Wasserscheide bei Wildhaus geht und dem Toggenburg vollständig fehlt. Sie bildet in diesem Falle noch einen Bestandteil der Föhnflora des Rheinthales; denn, wie ich schon auf pag. 173 erwähnte, geniesst auch Wildhaus noch — durch das Simmitobel mit dem Rhein- und Innthal vorteilhaft verbunden — die Wirkungen des Föhns in unverkennbarer Weise. Mit vollem Recht bezeichnet Christ Asperula taurina als die Pflanze, die durch ihr Vorkommen in unserem Gebiet dieses als besonderes Glied unserer Landschaften charakterisiert.

Kaum hat diese eigentümliche Species verblüht, so treibt eine andere, nicht minder typische Föhnpflanze ihre Blüten, nämlich Sedum hispanicum L. Sie ist auch ebenso typisch für den Laubwald und teilt den Verbreitungsbezirk der Asperula; nur geht sie bei Wildhaus noch über die Wasserscheide hinaus bis zur Burg Starkenbach. In solchen Massen, wie Asperula, tritt Sedum allerdings nirgends auf.

Vor und während des Blühens der beiden genannten Föhnpflanzen hat die Vegetation des Laubwaldbodens wohl ihren Höhepunkt erreicht. "Wie ein Blumengarten nur in viel reinerer Farbenstimmung" (Gradmann) liegt stellenweise der Waldgrund da. Es sind erschienen"): Smilacina bifolia, Paris quadrifolia, Pirola minor, Polypodium vulgare, Vinca minor, Anemone nemorosa, Mercurialis perennis, Corydalis cava, Allium ursinum, Valeriana tripteris, Actwa spicata, Convallaria majalis, Polygonatum verticillatum, P. multiflorum und P. officinale, Dentaria

^{*)} Die typischen Buchenbegleiter sind kurzie gedruckt.

polyphylla. Cephalanthera rubra, Ceph. Xiphophyllum, Sanicula europaa, Neottia nidus-avis, Arum maculatum, Lysimachia nemorum. Tamus communis und noch viele andere.

Im Sommer treffen wir auf dem tief beschatteten Waldgrunde nur mehr wenige Blütenpflanzen. Ich nenne: Phyteuma spicatum. Pirola secunda, P. rotundifolia, P. minor, Impatiens noli-tangere, Geranium Robertianum, Circæa Lutetiana, C. alpina und C. intermedia, Peucedanum Ostruthium, Fragaria vesca, Galium silvaticum.

Mit der Blütezeit einiger dieser genannten ist bereits schon die Reifezeit von Daphne Mezereum, Anemone nemorosa, der Vorboten von Fragaria vesca etc. angerückt.

Gegen den Herbst hin blühen noch: Epilobium roseum, Senecio silvaticus und S. Fuchsii, Rubus, Clematis Vitalba, Hedera Helix.

Als letzte Blüher, wenn der allgemeine Laubabfall schon den nahenden Winter ankündigt, finden wir: Solidago alpestris, Geranium Robertianum und Fragaria v eca. Am Waldrand und an lichten Waldstellen trifft man fast jedes Jahr im November, ja selbst anfangs Dezember noch blühende Erdbeeren. Der sogenannte Martinisommer lässt sie um diese Zeit noch nicht zur Ruhe kommen.

#### b) Nadelwald.

Die ausgedehnten, dunkelgrünen Nadelwälder am Nordabhange der Curfirsten muss man gesehen, man muss sie nach allen Seiten durchquert haben, um ihre Bedeutung in dem Masse würdigen zu können, wie es ihnen gebührt. Der Nadelwald bietet daselbst nicht etwa ein eintöniges, ernstes Bild, wie man sich vielleicht vorstellen möchte, nein, in den schönsten Kontrasten zeigt er sich uns. Vom künstlich angelegten, üppig wachsenden Kulturwald, wo

die einzelnen Bäume oder Bäumchen in Reih' und Glied stehen, wie stramme Soldaten, bis zum kreuz und quer durch- und übereinander wachsenden Wald, der noch den urwüchsigsten Charakter an sich trägt, vom kleinen Horste jährlich vom Zahn der Ziege beschnittener und dennoch lebensfroher "Geissentannli" bis zur Gruppe ehrwürdiger Wettertannen, vom hellgrünen Lärchenschimmer bis zum tinstern Arvenhain — allüberall sind es reizende Kontraste, die uns nur der Nadelwald zu bieten vermag; es sind Bilder, die sich hundertfach ablösen; sie sind das was man Naturschönheit nennt.

Von der Thalsohle (900 m) bis zur Waldgrenze (1700 m) breiten sich am Nordabhange die Nadelwaldungen aus, durchbroehen von vereinzelten Bauerngütern und saftigen Alpweiden. Früher von noch viel grösserer Ausdehnung, wurden sie von der Kultur allmählich auf ihren heutigen Bestand dezimiert.

Auf der Südseite finden wir vereinzelte Coniferen überall eingesprengt in den Laubwald. Reine Bestände, jedoch nur in geringer Ausdehnung, bilden sie erst zwischen 1300-1700 m.

Im Nadelwald ist die Fichte (Rottanne, Picea ercelst Link) dominierend; sie bildet den Hauptbestand und auf der Nordseite über weite Strecken reine, ungemischte Bestände.

Von den zahlreichen durch Professor Schröter*) beschriebenen Formen konstatierte ich in unserem Gebiete neben der Normalform namentlich das häufige Auftreten der sog. "Schindeltanne" (mit häugenden Sekundärzweigen).

^{*)} Schröter, Über die Vielgestaltigkeit der Fichte (Separatabdruck aus der Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, XLIII. Jahrgang, 1898).

Sie wird auch hier ihres leicht spaltbaren Holzes wegen mit Vorliebe zu Schindeln verwendet. — Auf eine bekannte Form, das sog. "Geissentannli", kommen wir im Kapitel Forstwirtschaft noch näher zu sprechen.

Über die Höhenverbreitung der Fichte im Curfirstengebiete habe ich genaue Daten gesammelt, auf Grund derer sich folgende Durchschnittszahlen ergeben:

	0				0		
						Nordseite	Südseite
1.	$\mathbf{Grenze}$	des gesch	nlossenen	Walde	s	1700 m	1720 m
2.	**	einzelner	Hochstär	nme		1780 "	1800 ,
3.	7	n	Krüppel			1900 "	2000 "
4.	Ehemal	lige Baum	grenze.			2000 .,	

Die Zahlen auf der Südseite sind für 1 und 2 im Vergleich zur Nordseite etwas niedrig. Es ist jedoch zu beachten, dass daselbst die ungünstigen orographischen Verhältnisse dem geschlossenen Wald und einzelnen Hochstämmen eine Grenze setzen, der vielleicht die klimatische Grenze nicht entsprechen würde. Gerade die Grenze der Krüppel, die auf Grasbändern, wo sie gegen diese ungünstigen orographischen Verhältnisse einigermassen Schutz finden, bis 2000 m hoch steigen, bestärkt noch meine Vermutung. Ja selbst bei 2150 m beobachtete ich noch einige Fichtenkrüppel.

Wie verschieden übrigens, je nach den lokalen Verhältnissen, die Höhengrenzen auf derselben Exposition sich gestalten, beweisen folgende Einzeldaten (Maximaldaten), die ich konstatieren konnte:

	Ortsbezeichnung	Höhe	Exposit.	Neigung O	Geologische Unterlage	Bemerkungen
. 1	Schlewiz	1800	0	20	Gault	geschloss. Wald
Nordabhang	Neuenalp	1850	$\mathbf{s}$	10	**	einzelne Hochst.
8	Sattel			10	**	"1
⊉∫	,,	1930	NW	30	,.	Krüppel
힏	Schlewiz	1950	0	20	**	,,
ا يَ	Plisen				Schrattenkalk	**
~	Gluristhal	1940	N	20	"	"

al	Ortsbereicheung Gilbenen			Neigono a	Reocom  Neocom	einzelne Hochst
(auf den Sadkhamen)	Vals			50	н	2 Hochstilame
E.	Käserruck			30	Gault	Krüppel
ad	Hinterruck ,	2080	SSW	7 50	49	44
a	Scheibenstoll	2050	S	20	Schrattenkalk	••
40	Brisi	2050	880	40	9	
(8	Frümsel	2070	SW	50	Gault	79

Die ehemalige Baumgrenze, *) die früher bedeutend weiter oben gewesen sein muss, ist ein noch viel amstrittener Punkt, der meiner Ansicht nach ebenfalls besser im Kapitel Waldwirtschaft besprochen wird; denn es sind in dieser Beziehung wirtschaftliche und nicht natürliche Faktoren massgebend gewesen. Da nun diese Frage noch mit einer Reihe anderer ebenfalls wirtschaftlicher Natur in engstem Zusammenhange steht, so wollen wir sie vorläufig ad acta legen.

In den Fichtenwald einzeln oder horstweise eingesprengt, findet sich in den untern Regionen häufig die Weisstanne (Abies pectinata Dec.). "Landschaftlich, nicht aber wirtschaftlich, erringt die Weisstanne mit ihrem silberschimmernden Stamm zwischen dem schwarzgrünen Laub und dem Kandelaber von kerzenförmig aufrechtstehenden Zapfen den Preis", sagt Christ und nennt sie "Gebirgsbaum des Südens". Sie liebt vor allem feuchte, schattige Lagen, ohne indessen ausschliesslich an diese gebunden zu sein. So finden wir z. B. auf Laubegg (Südseite) in 1350 m Höhe auf steinigem, trockenem Untergrunde noch ansehnliche Weisstannen mit Fichten und Buchen gemischt, und im vorhandenen Jungwuchs dominiert dieselbe geradezu, was sich aus der Thatsache erklären lässt, dass sie von

^{*)} Vergleiche auch: Brückner, Die schweizerische Landschaft einst und jetzt: Rektoratsrede 1899. — Imhof, Die Waldgrenze in der Schweiz; Leipzig 1900.

den genannten drei Waldbäumen am meisten Schatten ertragen kann, bis zu einem gewissen Grade geradezu schattenbedürftig ist. Daher finden wir denn auch in den Mischwäldern der Nordseite, wo Weisstanne und Rottanne untereinander vegetieren, innerhalb des geschlossenen Waldes in der aufkeimenden Saat fast ausschliesslich Weisstannenjungwuchs, während die Rottannenkeimlinge lichtere Stellen beherrschen.

Vereinzelte Weisstannen finden sich auf der Nordseite in den Fichtenwald eingesprengt bis zirka 1700 m, d. h. bis zur Grenze des geschlossenen Fichtenwaldes. Über der Waldgrenze habe ich einzig östlich vom Gamserruck in Neuenalp, 1750 m hoch, noch eine alleinstehende, etwa 9 m hohe Weisstanne mit 37 cm Durchmesser, von allerdings kränklichem Aussehen, neben vereinzelten, üppig wachsenden Arven gefunden.

Auf der Südseite beobachtete ich den höchststehenden Horst auf dem hintern Sattel (Hag) bei 1550 m, wo ringsum vom Fichtenwald beschatteter Jungwuchs noch auf die Keimfähigkeit des in dieser extremen Lage — trockene, sonnige Felspartie — gebildeten Samens schliessen lässt. Selten finden sich vereinzelte Exemplare in höhern Lagen. Wenn wir auch in den obern Felspartien noch oft aufgehende Keimlinge antreffen, so entwickeln sie sich doch nicht weiter; sie sterben bald wieder ab. Der Weisstannenkeimling bedarf zu seiner Entwicklung eben den Schutz, resp. Schatten einiger Waldbäume. Die höchststehenden Krüppel fand ich oberhalb Sulzli, bei 1750 m, auf Neocom, in einer geschützten, südlich geneigten Mulde.

Als dritter Repräsentant unseres Coniferenwaldes tritt die Arve (Pinus Cembra L.) auf. Dieser "edle und kostbare Alpenbaum, die Ceder unserer Berge" (Fr. v. Tschudi),

1

hat im Curfirstengebiet eine Heimat gefunden, die der äussersten Peripherie, dem nördlichsten Standort ihres Verbreitungsgebietes gleichkommt. Um so wertvoller ist deshalb dieser Schmuck der Curfirsten.

Ziemlich zahlreich, wenn auch nicht reine Bestände bildend, tritt die Arve in Neuenalp, östlich vom Gamserruck, zwischen 1700—1900 m auf (Tafel 6), ist sodam auch am Gamserruck selbst und auf dem Karrenfeld Plisse (zwischen Gamserruck und Käserruck) noch in vereinzelten Exemplaren häufig vorhanden. Immer findet sie sich, nach Westen an Zahl abnehmend, in demselben Breitengürtel bis zum Selunerruck, wo wir noch die letzte auf einem Grasband zwischen zwei hohen Felsen, 1850 m. treffen, (Tafel 8). Nurwenige Exemplare steigen in den geschlossenen Fichtenwald hinunter—einzig in Neuenalp zu beobachten—und nur wenige gehen über 1900 m hinauf, so oberhalb dem Sattel Hinterruck, 1930 m (Tafel 9).

Auf der Südseite zeigt sich die Arve nirgends spontan. Dagegen hat man hier auf Lüsis, 1700 m hoch, schon im Jahre 1862 mit gutem Erfolge künstliche Anpflanzung versucht.

Die grünzapfige Arve konnte ich in den Curfirsten nirgends beobachten.

Es unterliegt gar keinem Zweifel, dass auch dieser Baum in unserem Gebiete früher viel verbreiteter war, als heute. Namentlich können wir auch jetzt noch leicht nachweisen, dass seine Höhengrenze, wie die der Fichtestark zurückgegangen ist. Besonders im östlichen Gebiete finden sich weit über der jetzigen Höhengrenze vermodernde Strünke abgestorbener Exemplare (Tafel 10). Als Ursache des Rückganges werden wir leider, wie bei der Fichte, wirtschaftlichen Unverstand annehmen müssen.

ute scheint jedoch diese Dezimierung eine hinter gende Thatsache zu sein und allmählich einer bessern t Platz gemacht zu haben. Allein wenn auch der der Entwicklung der schönen Gebirgsceder nicht n den Weg tritt, so ist diese immer noch genug störenden Einflüssen ausgesetzt; denn abgesehen n schwierigen klimatischen Faktoren, mit denen hrem Verbreitungsgebiete zu kämpfen hat und die twicklung der Samen manchmal hemmen, sind rvennüsschen selbst wieder ein Leckerbissen für Eichhörnchen, Mäuse u. s. w., so dass es ein wahrer ist, wenn ein solches überhaupt zur Keimung ge-Umsomehr müssen wir uns wundern, in unserem stellenweise und zwar hauptsächlich auf dem zugedeckten Karrenfeld östlich vom Gamserruck, anz ansehnlichen, spontanen Jungwuchs anzutreffen, ıns die Hoffnung aufkommen lässt, die Arvenzahl rfirsten sei neuerdings in Zunahme begriffen, und e werde unter einem einsichtigen, fördernden Schutze pler im Laufe der Zeit wiederum den Rang einı, der ihr ehemals zukam. Möge diese Hoffnung üllung gehen! Hundert Arven in diesen Höhen ehr wert, als tausend im Thale drunten! e Lärche (Larix europaa L.) tritt in unserem Ge-

e Lärche (Larix europea L.) tritt in unserem Gepontan nur ganz sporadisch auf; dagegen ist sie tem Erfolg in die Waldkulturen einbezogen worden. Ilenstadterberg befinden sich mehrere reine, künstigelegte Lärchenbestände, deren ältester aus dem 1869 stammt. Prächtig heben sich im Sommer Bestände mit ihrem charakteristischen Grün von ngebenden Laubwald ab.

s weiterer, allerdings untergeordneter Bestandteil un-

seres Coniferenwaldes, tritt noch ein fünfter Nadelbaum auf: die Bergföhre (Pinus montana Mill.) und zwar sowohl als var uncinata Ram., wie als var. Pumilio Hünke.

Die erstgenannte Form, uncinata, findet sich über der eigentlichen Waldgrenze vereinzelt und buschweise nicht allzu häufig, im grossen Ganzen sich im Arvenbezirke haltend. Nur an zwei Orten steigt sie bedeutend hinunter, indem sie die beiden Sümpfe im Wiesli und im Eggenriet (Nordseite) beherrscht; hier meist hochstämmig. Seltener ist var. Pumilio. Sie tritt auf in Gamperfin und ob Quinten bei 1400 m. *) — Als Nutzholz haben diese Föhren hier wohl keine Bedeutung; dagegen kommt ihnen stellenweise die Eigenschaft als Schutzholz zu.

Endlich haben wir im Coniferenwald, abgesehen von Laubhölzern, noch einige weitere spontane, freilich meist seltene Einsprenglinge; so namentlich die Eibe (Taxus baccuta L.). Während sie auf der Südseite als Einsprengling des Laubwaldes bis in eine Höhe von 1300 m (im Fanor und am Weissenberg) ziemlich häufig auftritt, sind mir am Nordabhange nur wenige Standorte bekannt, nämlich: Hofstadt, 1150 m, Krinnwald, 1280 m, Rosswald, 1200 und 1290 m. — Fast noch seltener, als die Eibe, ist die gemeine Föhre (Pinus silvestris L.).

Mit der Waldkultur wurden noch folgende Coniferen eingeführt, welche sich bei uns sichtlich wohl fühlen: Pinus Strobus, Pseudotsuga Douglasii und Pinus Laricio. — Die erstgenannte dürfte zukünftig wohl noch mehr, als bisher in Mischung mit andern Nadel- oder mit Laubhölzern kultiviert werden; für die beiden letztgenannten liegen momentan noch keine endgültigen Versuchsresultate vor.

Wie bei den Laubbäumen, so wollen wir auch die * Vergleiche Wartmann und Schlatter. durchschnittlichen Höhengrenzen der Nadelhölzer in einer Tabelle nochmals zusammenstellen. Die vergleichende Übersicht illustriert hier ebenfalls die verschiedenen Verhältnisse zwischen Süd- und Nordseite frappant:

Durchschnittliche obere Grenze des geschl. Waldes einzelner Hochst. der Krüppel Ebemal. Baumgrenze Südhang Nordhang Südhang Nordhang Südhang Nordhang Südh. Nordhang Fichte . 1720 1700 1800 1780 2000 1900 ? 2000 *) Weisstanne 1550 1700 1750 1750 ? Arve 1900 1950 - 2000*? Lärche. ? 2150 2000 ? Bergföhre . ? ? Eibe 1300

Die Unterflora ist bald überschaut. "Die Fichte erzeugt unter allen unsern Waldbäumen den dichtesten Schatten; tiefe Dämmerung und feierliche Stille, kaum durch das ferne Gehämmer des Spechtes unterbrochen, herrscht im Tannenwald jahraus, jahrein. — Alle die eigentümlichen Lebensbedingungen des Waldgrundes finden sich hier verschärft und über das ganze Jahr ausgedehnt: Lichtmangel, Feuchtigkeit, Milderung der Wärmeschwankungen, Anhäufung organischer Stoffe zu einer dicken Humusdecke. Dem entspricht eine gesteigerte Armut an grünen Pflanzen" (Gradmann).

Die jungen Bestände sind oft so dicht, dass keine grüne Pflanze auf dem Boden sich entwickeln kann. Später tritt in der Regel eine natürliche oder künstliche Lichtung ein, und es breitet sich der für Nadelwälder charakteristische Moosteppich aus.

Wir finden aber auch überall lichtere Nadelwälder,

^{*)} Es sind dies Zahlen, die nur approximativ ermittelt werden können aus den vorhandenen vermodernden Baumstrünken oberhalb der jetzigen Baumgrenze. Andere Dokumente fehlen!

die namentlich auf schluchtigem, quelligem Grund eine bezaubernde Fülle der Vegetation in sich bergen. Hier fällt uns vor allem eine Eigentümlichkeit auf, die unsere Nadelwälder zu den besprochenen Laubwäldern in Gegensatz stellt, nämlich die Menge von Zwergsträuchern mit fleischigen Früchten: Vaccinium Vitis-Idea, V. Myrtillus, V. uliginosum, Arctostaphylos uva-ursi und Empetrum nigrum erst von 1550 m an). Warming schreibt diese Erscheinung dem Aufenthalte der Vögel in den Nadelwäldern zu: doch dürfte auch der hohe Humusgehalt des Nadelwaldbodens wesentlich mitbestimmend sein, zumal die häufigsten der genannten Repräsentanten typische Humuspflanzen sind. Daher fehlen auch die Vacciniumarten den steilen Laubwäldern des Südabhanges; hier ist der Humus meistens weggeweht oder weggeschwemmt; es kann sich somit keine Humusflora entwickeln.

Sehr häufig sind sodann Calluna vulgaris, Erica carwa. Oralis acetosella, Pirola secunda, P. minor und P. uniflora in die Moosdecke eingestreut.

Weniger häufig treten auf: Dentaria polyphylla — massenhaft einzig am Waldrand in Schwaldis —, Mulgedium alpinum, Lunaria rediviva, Petasites albus, Adenestyles alpina, Phyteuma Halleri, Homogyne alpina, Senecio nemorensis, Epilobium parviflorum und Farnkräuter.

Von den Saprophyten ist besonders Monotropa Hypopitys stark verbreitet.

Der epiphytischen Vegetation thäte ich nicht Erwähnung, wenn nicht ein Repräsentant derselben eine so grosse Rolle spielte. Es ist die grane Bartflechte (Usnen harbuta Lidie in der obersten Waldregion off in solchen Massen auftritt, dass sie dem Gebirgswald ein ganz eigentümliches Gepräge zu verleihen vermag.

Kurz resümierend, unterscheidet sich der Nadelwaldboden von dem Laubwaldboden wesentlich in folgenden Punkten:

Der junge, dichte Nadelwald ist auf dem Grunde vegetationslos; durch allmähliche Lichtung wird eine zusammenhängende Moosdecke ermöglicht. In lichten, offenen Waldpartien siedelt sich eine reichliche Vegetation an, die sich durch das Dominieren der Vaccinium-Arten von der Vegetation ähnlicher Partien des Laubwaldes besonders charakteristisch abhebt.

#### II. Gebüsch und Gesträuch.

Es ist ein buntes "Allerlei" von Gesträuchen, Halbund Zwergsträuchern, also nichts Einheitliches, was wir unter diesem Formationstypus zusammenfassen. Kerner zieht den Begriff noch enger und schliesst in die Benennung "Struppe" alles ein, was wir hier unter Gebüsch und Gesträuch verstehen, nämlich ausdauernde, verholzende, buschförmige Pflanzen.

Sehen wir uns die einzelnen Formationen näher an! Schon an der Peripherie unseres Gebietes, am Walenseeufer, am Ufer der Simmi, der Thur und an den Rändern der in die genannten Gewässer einmündenden Bäche und Bächlein finden sich zum Teil recht ansehnliche Erlenbestünde. Es ist vorwiegend Alnus incana DC., die diese feuchten Bestände bildet. Oft tritt in Gemeinschaft mit ihr Alnus glutinosa L. auf; selten dagegen, z. B. in der Rossweid am Krinnbach, gesellt sich ihnen auch noch Alnus viridis DC. bei. Den Erlen kommt hier lediglich die Bedeutung als Uferschützer zu, eine Bedeutung, die nicht zu unterschätzen ist.

Im Schatten dieser Ufersträucher, welche nicht selten

baumförmige Gestalt annehmen, spriessen zuweilen üppige Stauden empor: Adenostyles albifrons, Aconitum Napellus, sowie mehrere Cirsium-, Senecio- und Epilobium-Arten

In höhern Lagen begegnen wir oft, aber doch nicht so häufig wie in manchen andern Gebirgsgegenden der Schweiz, der schon genannten Alpenerle (Alnus viridis DC.). Vereinzelt steigt sie, wie vorhin schon erwähnt, bis zur Thalsohle hinab; eine eigentliche Formation bildet sie jedoch erst über der Waldgrenze und steigt manchmal bis zu 2000 m. "Wenn in einer Runse die letzte Fichte gefallen ist, so bleibt noch der Erlenbusch als letzter Waldrest. Und vielleicht sind die Erlenbestände oberhalb der jetzigen Waldgrenze als ehemaliges Unterholz zu betrachten und bezeichnen die ungefähre Ausdehnung der ehemaligen Waldgrenze" (Schröter).

Trotz der geringen Ausdehnung, welche diese Alpenerlenbestände in unserm Gebiete haben, sind sie doch nicht ohne ökonomische Bedeutung. Sie festigen steile Hänge, verhüten Rutschungen und schützen auch einigermasset gegen Steinschlag, so besonders an einigen Stellen der steilen Südseite.

Die Beobachtung Christs, dass im Schutze des feuchten Gebüsches der Alpenerle eine Menge grösserer Bergpflanzen bis hoch in die Alpenregion hinaufsteigen, wo sie sonst nicht mehr aushalten könnten, trifft auch in unserm Gebiete zu. Als Zeugen nenne ich: Astrantis major,*) Digitalis ambigua, Centaurea montana, Trollius europæus, Ranunculus aconitifolius, Aconitum Napellus, Ac. variegatum und Mulgedium alpinum; von den Alpenpflanzen ist besonders Achillea macrophylla auf diese Bestände angewiesen; auch Pedicularis recutita sucht mit

[&]quot;) Vergl. auch Wartmann und Schlatter a. a. O., pag. 165.

Vorliebe den Schutz der Alpenerle als Standort auf, ohne indessen an deren Verbreitung gebunden zu sein.

Die Weidenformation haben wir bald überschaut. Sie ist nicht in dichten Beständen, sondern nur in Gruppen zwischen andern Pflanzengesellschaften vertreten. Doch ist, wenn nicht die Masse der Vegetation, immerhin die Anzahl der auftretenden Species ganz bedeutend.

Beginnen wir gleich mit der kleinsten von allen, welche durch ihr höchst merkwürdiges, eigentümliches Verhalten, wie auch durch ihr sehr seltenes Auftreten in unserm Gebiete das Interesse in erhöhtem Masse in Anspruch nimmt.

Diese winzige, am höchsten gehende Weide, Salix herbacea, der "kleinste Baum der Welt", bringt nur zwei zarte, kahle, kreisrunde Blättchen mit einem bedeutend reduzierten Kätzchen dazwischen an die Oberfläche und lässt das Stämmchen unterirdisch zur Entwicklung kommen. "Durchschneidest du aber diese winzigen Stämme von Federkieldicke, so siehst du mit Staunen unendlich schmale Jahresringe in grosser Zahl, die beweisen, dass das Leben dieser Pygmäen dennoch ein Baumleben ist, das leicht auf 50 und 60 Jahre ansteigen kann, ohne dass der Holzstoff des ganzen Baumes mehr, als einige Lot wiegt" (Christ). Dieses eigenartige Pflänzchen, das bisher, nach Wartmann und Schlatter, im Curfirstengebiet als gänzlich fehlend galt, konnte ich nur an einer einzigen Stelle, oberhalb Schlewiz, gegen den Gamserruck zu, auf Gault, 1800 m hoch, daselbst jedoch in ziemlicher Ausdehnung auffinden.

Stärker verbreitet und auch von etwelchem wirtschaftlichem Interesse sind:

Salix reticulata, S. retusa und S. serpyllifolia. Sie sind

Vorkämpfer für die Begrünung steiler Gebiete unseres Gebirges.

Häufig tritt sodann Salix Waldsteiniana auf, die, alleis oder in Gemeinschaft mit Alnus viridis oder Sorbus Chamæmespilus buschige Bestände bildend, zur Festigung steiler Hänge dient.

Andern Weiden begegnet man meist nur vereinzelt. Die Alpenrosen, welche sich durch geselliges Wachstum als tonangebende Arten immergrüner Buschformstionen oft über bedeutende, meist felsige Distrikte ausdehnen, bilden eine hohe Zierde unserer Alpen. Ihnen kommt im Curfirstengebiet eine besondere Bedeutung zu. weil sie sich mit Vorliebe über die öden Karrenfelder ausbreiten und dadurch nicht nur diese in ihrer Weiterentwicklung hemmen, sondern sie überwuchern und so als Pioniere einer höhern Vegetation auftreten. Mithin spielen sie hier eine für die Vegetation geradezu bahnbrechende Rolle. Dass sie nicht die einzigen Vorkämpfer sind, sondern sich mit noch andern, namentlich noch niedrigern Alpensträuchern, wie z. B. Dryas octopetala, in die Aufgabe teilen, Ödland in Vegetationsland umzuwandeln, haben wir früher schon erwähnt.

Die Alpenrose beschränkt sich in unserm Gebiet aber nicht nur auf die Karrenfelder oder auf einen bestimmten Höhengürtel, nein, wir finden sie, bald sporadisch, bald grössere Formationen bildend, von der tiefsten Talsohle bis zum höchsten Berggipfel. Es ist durchaus zutreffend, wenn ich sage: wir finden am Walenseeufer, im Gand, Alpenrosen im Schatten der Nussbäume, nur sporadisch allerdings, gerade wie am Ufer der Thur, oberhalb Unterwasser; allein ihr Vorkommen in so extremen Lagen muss doch konstatiert werden. Grössere Bestände bildet sie

sodann schon von 1200 m an auf der Nordseite und von 1250 m an auf der Südseite, hier allerdings viel spärlicher, als auf jener. Dass sie auf der Südseite in seltenen Fällen bis zum Seeufer hinabsteigt, ist wohl einzig den eigenartigen orographischen Verhältnissen zuzuschreiben. Die niederstürzenden Schneemassen bringen alljährlich unzählige Alpenrosensamen in tiefere Regionen, ja selbst bis zum See, lassen deren manche auf fruchtbares Erdreich fallen, auf dem sie aufgehen und durch ihre Entwicklung dann mit Recht unsere Bewunderung erregen; denn Alpenrosen, Nussbäume und Reben finden wir nur selten in demselben Rayon.

Nach Christ steigt die Alpenrose in der Schweiz nur noch bei Schneisingen (Aargau), Orsellina (Tessin), St. Margrethen (Rheinthal) und am Vierwaldstättersee so tief herab, wie hier. Die grösste Ausdehnung hat jedoch die Alpenrosenformation über 1600 m Höhe und hier wiederum vornehmlich im Gebiete der Karrenfelder.

Bekanntlich treten zwei Arten auf: Rhododendron hirsutum und Rh. ferrugineum, die sich häufig kreuzen und eine Zwischenform entstehen lassen: Rh. intermedium. Früher herrschte die Ansicht, dass die beiden Species durch ihr Vorkommen einen wesentlichen Unterschied der geologischen Unterlage anzeigen, indem Rh. ferrugineum nur auf Urgebirge und Rh. hirsutum nur auf Kalkboden vorkomme. Allein genaue Untersuchungen haben mancherorts die absolute Unrichtigkeit dieser Annahme ergeben. Um so auffallender ist es, wenn dessenungeachtet von manchen Autoren an der irrigen Auffassung heute noch festgehalten wird.*)

Gegen diese Auffassung spricht nun auch unzweideutig

^{*)} Vergleiche Schimper a. a. O., pag. 809.

das thatsächliche Verhalten der beiden Species in unserm Gebiete. lässt aber zugleich die Vermutung aufkommen. dass, im Gegensatze zu der geognostischen Unterlage, die physikalische Beschaffenheit des Bodens eine wesentliche Rolle bei der Wahl des Standortes spiele. Wir finden beide Arten auf beiden Seiten zwar meist auf derselben geognostischen Unterlage; jedoch okkupiert Rh. hirsutum die felsigeren, ausgesprochen trockenen und sonnigen Partien, und mit derselben Beständigkeit besetzt Rh. fermgineum die feuchten, humosen Stellen. Häufig sehen wir Rh. hirsutum, das sich einen erhöhten Felsblock als Standort gewählt hat, von Rh. ferrugineum, welches die fenchte. mit Humus gefüllte Mulde ringsum beherrscht, umgeben. In diesen Fällen tritt dann stets auch das Kreuzungsprodukt: Rh. intermedium zwischen den beiden Eltere auf, so besonders häufig am Nordabhange des Gamserund Käserruck. Da der Bastard fruchtbar ist, finden sich infolge fortgesetzter Kreuzung der vorhandenen Formen noch zahlreiche weitere Zwischenformen, also nicht nur ferrugineum X hirsutum, sondern auch ferrugineum X intermedium und hirsutum X intermedium, so dass es off schwer hält, solche Kreuzungsprodukte bei der einen oder andern Kategorie unterzubringen. Aber je nachdem sie mehr hirsutum- oder mehr ferrugineum-"Blut" haben. entspricht ihnen auch der Standort: felsig-trocken-sonwig oder feucht-humos-schattig.

Man ist vielleicht geneigt, diese physikalische Bodenstetigkeit der Alpenrosen der vorhin genannten Theorie von ihrer Bodenstetigkeit in geognostischer Richtung, die Fiasko gemacht hat, gegenüber zu stellen. Ich bemerkt jedoch ausdrücklich, dass ich keine Theorie aufstelle, sondern

^{*)} Vergleiche auch Wartmann und Schlatter, pag. 279.

r das thatsächliche Verhalten in unserm Gebiete schildere. ollte man den Versuch machen, dasselbe auch noch eoretisch zu erklären, so würde vielleicht gerade die latomie, der erhöhte xerophytische Charakter von Rh. sutum positive Resultate ergeben.

Es ist nun auch nicht etwa gesagt, dass die Bodentigkeit der Rhododendron-Arten in physikalischer Richig eine absolute sei, d. h. in allen Gegenden in gleicher eise zum Ausdruck kommen müsse; denn die Erfahrung t gelehrt, dass wir überhaupt nur noch von relativer denstetigkeit reden dürfen; d. h. der bodenzeigende arakter vieler Pflanzen ist nur in verhältnismässig eng grenzten Gebieten derselbe.

Als Begleitpflanzen der Alpenrosenformation sind zu nnen: Calluna vulgaris, mehrere Vaccinium-Arten, Potena Tormentilla und Dryas octopetala. — Auch einige imarotzer sind an den Alpenrosen in unserm Gebiete zu bbachten, so namentlich Chrysomyxa Rhododendri (im sswald oft auf Fichten übergehend) und Exobasidium indodendri.

In der Heideformation spielen die beiden bekanntesten iden: Erica carnea und Calluna vulgaris keine wich; Rolle. Sie sind charakteristisch als Nebenbestandteil ion besprochener Typen. Beide scheinen ausgesproene Humuspflanzen zu sein und wählen auch demtsprechende Standorte.

Als tonangebend für unsere Heideformation tritt die penheide: Azuleu procumbens auf. Sie fehlt zwar auf Südseite, bildet dagegen auf der Nordseite von 1700 m dichte Polster von beträchtlicher Ausdehnung.

### III. Kar-, Schutt- und Felsfluren.

Als "Karfluren" bezeichnet Kerner Bestände aus hochwüchsigen Stauden, die keine eigentliche dichte Rasendecke bilden. Der Ausdruck "Kar" bedeutet ein trümmerreiches, humuserfülltes Felsenthälchen; in solchen ist diese Formation besonders typisch entwickelt.

Wir finden Karfluren als Untervegetation manchmal in lückenhaften, steinigen Wäldern und über der Baumgrenze oft als Bestandteile der Gebüschformationen.

Besonders typische, ausgedehnte Karfluren haben wir auf dem feuchten Steilabsturz von Hinterrisi (Nordseite) von 1500—1800 m. Diese Partie ist, orographisch betrachtet. eine steile, feuchte Geröllhalde — viel Gaultblöcke auf Schrattenkalk gelagert, mit dazwischen gebetteten Humusschichten —, ein wirres Durch- und Übereinander, das eine höchst eigenartige, interessante Vegetation erzeugt, eine wirklich typische Karflur.

Nahezu tonangebend sind: Delphinium elatum, Acenitum Napellus, A. variegatum, Mulgedium alpinum und Charophyllum Villarsii. Ihnen gesellen sich bei: Heracleum Sphondylium, Laserpitium latifolium, Adenostyles alpina, Gentiana lutea, Geranium silvaticum, Imperatoria Ostruthium, Carduus defloratus, Anemone alpina, A. narcissiflora, Veratrum album u. s. w.

Neben einigen Hahnenfussgewächsen, die sich last einzig auf Karfluren beschränken, stellen hieroben besonders auch "die Doldengewächse, die mit ihren mastigen Repräsentanten unsere gutgedüngten Thalwiesen zum Schaden des Landwirtes zu den reinsten Karfluren umwandeln" (Schröter), eine ganze Schar von Karpflanzen. — Auffallend ist, dass Delphinium elatum, das hier eine hervertretende Rolle spielt, dem übrigen Gebiete vollständig

hlt, ja selbst in der Flora des ganzen Kantons als Seltenit betrachtet werden muss.

Bei der Besprechung der Schuttfluren eliminieren wir er die Vegetation der Bachalluvionen und gehen hauptehlich den Geröllpflanzen der höhern Schuttreviere nach. nach der Neigung dieser Reviere können wir unterneiden:

"Schutthalden, geneigte Anhäufungen losen Schuttes am isse der Felswände; sie können aus gröberem oder feinerem hutt bestehen, der mehr oder minder beweglich ist; und

Schuttflüchen, wenig geneigte oder fast ebene Flächen s feinem, ruhendem Schutt, wie sie sich am Fusse der hutthalden und auf verwitterten Gräten von Plateaus den" (Schröter).

Entsprechend den orographischen Verhältnissen, haben rauf der Südseite Schutthalden von weit beträchtlicheren mensionen, als auf der Nordseite. Umgekehrt finden wir f der Nordseite, namentlich am Fusse der Seitenwänder sieben Rücken, grössere Schuttflächen, die auf der Südte sozusagen fehlen.

Als immer wiederkehrende Pflanzen der Schutthalden nne ich: Thlaspi rotundifolium, Kernera saxatilis, Teuum Chamædrys, T. montanum, Silene inflata und Vincecicum officinale.

Ebenso ständige Bewohner der Schuttflächen sind; onicum scorpioïdes*), Sesleria cœrulea, Dryas octope-

^{*)} Aronicum scorpioïdes ist allgemein bekannt unter dem Namen ergzigerchrut". Es führt diesen Namen, weil es in genau gleicher eise wie das kultivierte Schabziegerkraut (Trigonella cœrulea) als gerwürze Verwendung findet; nur gilt es seines "Bergduftes", h. seines eigentümlichen Aromas wegen für eine wertvollere gerbeigabe als jenes. Es wird daher eifrig gesammelt und ins al gebracht.

tala, Hutchinsia alpina, Cerastium trigynum u. s. w. Besonders die erstgenannte ist ein nie fehlender Bestandteil der erwähnten Schuttflächenvegetation. Im übrigen verirrt sich auch manche Pflanze anderer Formationen vorübergehend oder dauernd in diese exponierten Stellungen.

Die Felsfluren bestehen aus vereinzelten, dem nackten festen Fels aufsitzenden und in seinen Spalten und Klüften wurzelnden Pflanzen.

Abgesehen von den niedersten pflanzlichen Wesen, den Bakterien, Algen und Flechten - von letzteren besitzen wir namentlich zwei infolge ihres geognostischen Verhaltens sehr interessante Steinflechten; die eine, Amphilone elegans, siedelt sich nur auf kalkreichem Gestein an, wo sie oft grössere Flächen rot überzieht, während die andere, Lecidea geographica, ausnahmslos nur kalkarme Gesteins. mit Vorliebe ausgelaugten Gault, besiedelt (vergleiche auch das Kapitel über den Gault!) - haben wir noch eine Menge von Blütenpflanzen, die sich auf dem nackten Fels wohl fühlen. Manche von diesen scheinen oft darauf angewiesen zu sein, von der Luft zu leben, und doch erreichen sie eine bedeutende Grösse; die "fast strotzenden Prachtpflanzen" hängen von den scharfkantigen, festen Felsen anscheinend rein oberflächlich herab; aber in Wirklichkeit senden sie ihre Wurzeln in die Spalten und holen aus diesen das kapillar festgehaltene Wasser; "ihre strickähnlichen Wurzeln laufen unglaublich tief in das feuchte Innere des Felsens hinein" (Warming).

Im übrigen ist die Zusammensetzung der Felsflur site verschieden, je nach der Höhe, Exposition, Neigung und physikalischen Natur der Felsen.

Abgesehen von einigen sogen. indifferenten Felser pflanzen, wie Arabis alpina, Draba aizoides, Kernera saxa-

tilis, Hutchinsia alpina, Dianthus silvestris, D. superbus, Gypsophila repens, Silene acaulis, Alsine Cherleri, Saxifraga Aizoon, S. oppositifolia, S. varians, Dryas octopetala, Sedum atratum, Androsace helvetica, Primula auricula, Globularia cordifolia, Polypodium vulgare, Phegopteris Robertianum und Aspidium Lonchitis, die beiden Expositionen gemeinsam sind und die, oft einzeln auftretend, oft ausgedehnte Polster bildend, "mit einem siegreichen Blütendach den ,harten' überziehend" (Heim), auch meistens neben den genannten Salix- und Rhododendron-Arten die Besiedler und Unterdrücker der Karrenfelder sind, finden wir als häufigste Bewohner der meist feuchten, schuttigen Felsen des Nordabhanges: Actæa spicata, Saxifraga mutata, S. aspera, S. aizoides, S. stellaris, S. androsacea und S. rotundifolia, ferner Veronica alpina, Pinguicula alpina, Scolopendrium vulgare, Asplenium viride, Aspidium lobatum und Cystopteris fragilis, während den fast ausnahmslos trockenen, sonnigen Felsen der Südseite Helianthemum œlandicum, Rhamnus pumila, Sempervivum tectorum, S. montanum, Saxifraga varians, Veronica fruticulosa, V. saxatilis, Calamintha alpina, Festuca ovina und Aspidium rigidum eigen sind. Neben diesen Felsenbewohnern, die meistens vom Walenseeufer bis auf die höchsten Gräte sich ansiedeln können, finden wir das felsige Walenseeufer noch mit folgenden Arten bekleidet: Berberis vulgaris, Sisymbrium Alliaria, Alyssum calycinum, Dianthus silvestris, Saponaria ocymoides, Arenaria leptoclados, Geranium sanguineum, Prunus Mahaleb, Sorbus Aria, Aronia rotundifolia, Sedum maximum, S. album, S. dasyphyllum, Galium lucidum, Aster alpinus, A. amellus, Artemisia Absynthium, Leontodon incanus, Hieracium humile, Veronica fruticulosa, Digitalis ambigua, Stachys recta, Teucrium montanum, T. Chamædrys, Lilium croceum, Anthericum ramosum, Allium sphærocephalum, Stipa pennata, Melica ciliata, Bromus tectorum, B. erectus, Juniperus Sabina, Taxus baccata, Asplenium Ruta-muraria, A. trichomanes und A. fontanum. Und weiter oben, auf den Felsen des Weissenbergs (900-1200 m), dominieren: Laserpitium Siler, Galium lucidum, Dianthus silvestris, Sedum album, Leontodon incanus und Lilium croceum, fast stets begleitet von: Helianthemum vulgare, Thalictrum minus, Rosa rubrifolia, Pirus Malus, Sempervivum montanum, Laserpitium latifolium, Leucanthemum vulgare, Carduus defloratus, Centaurea Scabiosa, Campanula rotundifolia, Thymus serpyllum, Calamintha alpina, Teucrium Chamædrys, T. montanum, Thesium alpinum und Sesleria cœrulea. Als Bewohner der höchsten Felspartien sind zu nennen: Saxifraga bryoides und cæsia. Draba aizoides und tomentosa, Elyna spicata, Juncus trifidus, Silene exscapa, Carex firma und mucronata, die auch als eigentliche Gratpflanzen gelten.

# IV. Sumpf- und Wasserfloren.

Machen wir uns zunächst die Begriffe klar:

Zu den Wasserpflanzen rechnen wir alle Pflanzen, deren Assimilationsorgane im Wasser untergetaucht sind oder höchstens auf demselben schwimmen, zu den Sumpfpflanzen alle jene, die im Wasser festgewurzelt oder au wasserreichen Boden gebunden sind, deren Laubsprosse sich aber jedenfalls wesentlich über die Wasserfläche emporheben. Dass es keine scharfe Grenze teils zwischen Wasserund Sumpfpflanzen, teils zwischen Sumpf- und Landpflanzen giebt, braucht wohl kaum erwähnt zu werden (Warming).

Hier besprechen wir lediglich die in unserem Gebiete vorkommenden Moore und Rieter, sowie die Litoral- oder Uferflora unserer Bergseen. Die Grundflora und das Phytoplankton dieser Seen müssen wir eliminieren, weil es dem Verfasser bisher nicht möglich war, auch diese Verhältnisse erschöpfend zu untersuchen. In Bezug auf das Phytoplankton darf ich aber wohl hinweisen auf eine als Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Zürich pro 1897 erschienene Arbeit von Professor Schröter, betitelt: "Die Schwebeflora unserer Seen", eine Neujahrsgabe im besten Sinne des Wortes.

## a) Die Moore.

Unter den Sumpfbeständen beanspruchen sie die geringste Wassermenge. Namentlich offenes Wasser tritt meist nur periodisch auf. Je nach dem Kalkgehalte dieses Wassers bilden sich bekanntlich verschiedene Moortypen. Wir unterscheiden vornehmlich sog. Sumpfmoore (auch Grünmoore, Wiesenmoore etc. genannt) und Hochmoore (Sphagnum-Moore). Die Differenzierung wird lediglich durch den Kalkgehalt des hochstehenden Grundwassers hervorgerufen: kalkreiches erzeugt die Sumpfmoore, kalkarmes die Hochmoore.

Typische Hochmoore finden wir auf der Nordseite unseres Gebietes im Rosswald (Eggenried) und in Gamperfin, beide in einer Höhe von 1300 m und mehr, während die Sumpfmoore die Schwendiseerieter (1250 m) und das Munzenriet (1050 m) umgrenzen und mehrere Waldlücken im Rosswald einnehmen.

Die Hochmoore werden vorzugsweise von kalkfeindlichen Sphagnum-Arten gebildet (daher auch der Name Sphagnum-Moor); namentlich ist es Sphagnum cymbifolium, dessen schwammartige, wasseraufsaugende Polster allmählich in die Höhe wachsen, während ihre untern Teile in Torf übergehen. Im übrigen stellen sich auch andere Pflanzen ein, teils solche, die zwar an Moorboden gebunden

sind, aber auch auf den überhaupt viel pflanzenreichern Sumpfmooren vorkommen, teils solche, die auch auf an Torf freien, trockenen Standorten auftreten. Doch scheinen Pinas montana var. uncinata, Drosera rotundifolia, die im Eggenrietmoor bis 1400 m hoch steigt, Oxycoccus palastris, Andromeda polifolia, Eriophorum vaginatum und Carex panciflora für unsere beiden genannten Hochmoore besonders charakteristisch zu sein. Von andern, sozusagen indifferenten Pflanzen finden wir häufig: Calluna vulgaris, Vaccinum Vitis-Idwa, Rhododendron ferrugineum, Pedicularis palastris, Carex stellulata, C. leporina, C. elongata, C. canescens, C. limosa, C. pallescens und C. panicea.

Die Vegetation der Sumpfmoore weist eine grosse Anzahl Pflanzenarten auf, die auch an andern Standorten vorkommen, was, nach Schimper, auf den geringern Reichtum jener an gelösten organischen Substanzen und ihren grössern Reichtum an Mineralstoffen zurückzuführen ist. Doch besitzt das Sumpfmoor auch seine charakteristischen Arten, wie z. B. Phragmites communis, Epilobium pulustre, Gentiana Pneumonanthe und Juncus conglomeratus. Ferner treten häufig auf: viele Carex- und mehrere Eriophorum-Arten, sowie Rhynchospora alba, Scirpus cæspitosus (vom Munzenriet bis zum Käserruck), Heleocharis palustris, Menyanthes trifoliata, Molinia cœrulea u. s. w.

Je nach dem Dominieren der einen oder andern Species, können wir verschiedene Typen, wie z. B. Carex-, Phragmites-, Epilobium-, Eriophorum-, Scirpus- etc. Formationen unterscheiden. Vide Rieter.)

# b) Die Rieter.

Sie stehen den Sumpfmooren sehr nahe; eine eigentliche Grenze giebt es nicht, wohl aber zahllose Uebergungsstufen. Im allgemeinen verstehen wir unter Riet eine Sumpfwiese, der jedoch der moorartige Boden, wie er den besprochenen Mooren eigen ist, fehlt. Dieser Sumpftypus tritt auf der Nordseite sehr häufig auf, fehlt dagegen der Südseite, die ja, wie wir wissen, wasserarm ist, fast ganz.

Y- 1

 $\mathbf{p}^{r+1}$ 

12.0

10.3

261

173

h****

15

15

11

ı:

ĽĿ

:e-

療

n-

)<u>i</u>-

٦:

₩.

ы,

g.

ì.

:-

Die Rietvegetation hat am meisten Ähnlichkeit mit einer Wiese; sie hebt sich jedoch schon von weitem aus dem saftig grünen Wiesengrunde heraus durch die dunklere Gesamtfarbe, die jeder Rietlandschaft "eine ernste, düstere Stimmung" (Gradmann) verleiht. Die Flora charakterisiert sich namentlich durch das massenhafte Auftreten der Juncaceen, Cyperaceen, Phragmites communis, Molinia corrulea und Sweertia perennis. Ferner mischen sich ein: Caltha palustris, Trollius europæus, Parnassia palustris, Primula farinosa, Pinguicula vulgaris, Pedicularis palustris, Menyanthes trifoliata, Cirsium palustre, Orchis latifolia, Epipactis palustris, Equisetum palustre u. s. w.

Je nach dem Grade der Bewässerung — sowohl Menge und Qualität des die Rietnässe bedingenden Wassers, als auch der Neigungsgrad des Bodens spielen eine wesentliche Rolle — können wir die verschiedensten Riettupen unterscheiden.

Auf relativ trockenen Rietern, d. h. auf solchen, die mit wenig Bodennässe behaftet sind, oder auch solchen, die infolge starker Neigung vom stockenden Wasser quasi drainiert werden, dominiert Molinia cærulea meist so stark, dass wir von eigentlichen "Molinia-Rietern" sprechen können. Solche Molinia-Typen finden wir auf der Nordseite sehr häufig. Als untergeordnete, aber fast stets vorhandene Flora-Bestandteile dieser, nebenbei gesagt, sehr geschätzten Streurieter finden wir: Sweertia perennis, Primula farinosa, Parnassia palustris, Juncus effusus, J. silvaticus, Eriophorum alpinum, Carex leporina, C. atrata und C. pallescens.

Wo das Riet rom Wasser und besonders auch von stockendem Grundwasser stärker influenziert wird, wie z. B. auf einer grossen Fläche des Munzenrietes bei Wildhaus (Tafel 11*), in der Nähe der beiden Schwendiseen, da wird Molinia cœrulea wenn auch nicht ganz, so doch so stark verdrängt, dass dieses Gras nur noch eine sehr untergeordnete Rolle spielt; an seiner Stelle tritt als dominierend auf: Phraymites communis, das sog. Schilf- oder Rohr-Riet bildend. Dieses Schilf-Riet besteht nun meist aus einem so dichten Phragmites-Bestand, dass andere Arten sich nur noch ganz sporadisch einmischen können. Als solche Einsprenglinge notierte ich: Carex stricta, Eriophorum angustifolium, Heleocharis palustris, Juncus lamprocarpus, Cirsium palustre, Caltha palustris und Equisetum palustre.

Nun giebt es aber zwischen den beiden Haupt-Riet-Typen: dem Molinia-Riet und dem Phragmites-Riet, noch zahllose, wie schon gesagt, hauptsächlich durch den Nässegrad bedingte Zwischen- und Übergangstypen, eine ganze Reihe in einander verfliessender und oft schwer zu begrenzender Riet-Typen, die im Detail zu besprechen hier viel zu weit führen würde.

# e) Die Litoral- oder Uferflora unserer Bergseen.

Abgesehen vom Walensee, haben wir in unserem Gebiete, wie schon eingangs erwähnt, noch drei kleinere Bergseen: den Voralpsee und die beiden Schwendiseen.

Der Voralpsee ist bekanntlich eine sehr variable Grösse, und infolge seiner kolossalen Niveauschwankungen fehlt

^{*} Im Vordergrunde dieses Bildes steht das Munzenriet; das vorderste Rottännehen daselbst (neben einem Streuschuppen) bildet genau die Wasserscheide zwischen Thur und Simmi; es bezeichnet somit auch genau den Ursprung der Thur.

ihm denn auch eine charakteristische Uferflora vollständig; bald steht an seinem Rand eine Fichte im Wasser, bald bildet der Weiderasen seine Uferflora, bald wiederum sind es die nackten Steine, die ihn begrenzen.

Anders sind die Verhältnisse bei den beiden Schwendiseen (Tafel 5). Hier fällt uns zunächst die von allen Seiten sich eindrängende Verlandungszone (Tafel 12) auf. Sie wird hauptsächlich gebildet von Carex stricta, Phragmites communis und Menyanthes trifoliata.

Die eigentliche Litoral- oder Uferflora aber ist hier in der schönsten Mannigfaltigkeit entwickelt. Die höchste Zierde der gesamten Wasserflora bilden unstreitig die beiden Seerosen: Nuphar luteum und Nymphæa alba, welche in bunter Mischung an den beiden Seeufern einen zusammenhängenden, wunderbaren Kranz bilden. In diesen Kranz sind nun eingesprengt: Potamogeton natans, Polygonum amphibium, Lemna minor, Sparganium minimum, Alisma Plantago und Scirpus lacustris; ferner, fast ganz untergetaucht, nur noch die Blütensprosse über den Wasserspiegel erhebend: Ranunculus aquatilis, Callitriche vernalis, Hippuris vulgaris u. s. w.

Alle diese Pflanzen teilen sich in die Aufgabe, die beiden Seen allmählich auszufüllen; denn ein See kann durch Ausfüllung mit Sinkstoffen allmählich zum Teich werden, und dieser endigt durch das siegreiche Vordringen der Verlandungszone als Sumpf. In Hunderten von Fällen lässt sich diese Entwicklungsfolge nachweisen, und auch in unserem Gebiete haben wir solche Beispiele, nämlich das Munzenriet und das Schwendiseeriet; die Seen erscheinen unter diesem Gesichtspunkt als vorübergehende Phasen im Entwicklungsprocesse der Erdrinde; ein Grund mehr, ihre Natur zu studieren!

### V. Matten und Weiden.

Unter diesem Begriffe fassen wir alle jene Formationen zusammen, die eine aus meist perennierenden Gräsern und Kräutern bestehende, geschlossene Bodendecke bilden, also aus einer rasenbildenden Vegetation bestehen.

Die Charakterisierung der einzelnen Formationstypen ist hier keine leichte Aufgabe. "Während die Waldformationen in der Regel nach einer vorherrschenden und physiognomisch hervortretenden Baumart ohne Schwierigkeit gekennzeichnet und benannt werden können, tritt uns in den Wiesenformationen auf den ersten Anblick eine so bunte Zusammensetzung und eine solche Mannigfaltigkeit entgegen," — schreibt Kerner in seinem "Pflanzenleben der Donauländer" — "dass es einer nicht unbedeutenden Übung bedarf, um auch hier das Stetige und Wesentliche von dem Zufälligen und Bedeutungslosen zu unterscheiden und die Formationen wissenschaftlich geordnet zu charakterisieren und zu benennen."

In unserm Gebiete können wir zunächst, in Anlehnung an die von Schröter und Stebler in den "Beiträgen zur Kenntnis der Matten und Weiden der Schweiz" aufgestellte Klassifikation, unterscheiden:

### A. Urwiesen.*)

#### B. Kulturwiesen.

^{*} Wir fassen diesen Begriff so, dass wir damit nur die Wiesen verstehen, die in ihrem Bestande vom Menschen bis jetzt unbeeinflusst geblieben sind. Denn alle Wiesen oberhalb der Waldgrenze sind genetisch Urwiesen; aber durch den Einfluss des Menschen sind im Laufe der Zeit die meisten zu Kulturwiesen gestempelt worden. Im übrigen lassen wir hier die Frage nach der primären oder sekundären Entstehung unserer Kulturwiesen unberührt. (Vergleiche auch Krause, Englers botanisches Jahrbuch.)

- a. Streuewiesen (Mähewiesen).*)
- β. Futterwiesen.
  - 1. Weiden.
  - 2. Matten (Mähewiesen).
    - a) Wildheuplanken und Magermatten.
    - b) Fettmatten.

Wie ungleich nun dieselbe Wiese in ihrer floristischen Zusammensetzung, je nach der Lage — ganz abgesehen von den auf sie einwirkenden Kulturmassregeln —, dann aber auch je nach der kulturellen Influenzierung, namentlich Düngung, sich uns darbietet, das zeigt in groben Zügen schon nachstehende Durchschnitts-Zusammenstellung, die nur die dominierendsten, resp. die tonangebenden Arten nach den genannten Richtungen aufweist. ***)

# Alpweiden.

Nordhang.

900-1200 m

000	1200 III.
Agrostis alba	Deschampsia cæspitosa
Festuca rubra	Lolium perenne
Dactylis glomerata	Leontodon hispidus
Cynosurus cristatus	Alchemilla vulgaris
Brachypodium pinnatum	Primula elatior
Anthoxanthum odoratum	Hieracium Pilosella.

^{*)} Diese sind identisch mit den schon besprochenen Rietern und Sumpfmooren, weshalb wir sie hier eliminieren können.

^{**)} Selbstverständlich ist die Abgrenzung der einzelnen Gürtel eine willkürliche; in Wirklichkeit geht der Übergang von einer Formation zur andern ganz allmählich, oft kaum konstatierbar, vor sich. Die mit einem Buchstaben Soder N bezeichneten Arten kommen ausschliesslich nur auf dem Süd- oder Nordhang vor und fehlen der andern Exposition. — Die Anordnung entspricht dem Häufigkeitsgrade.

Nordhang. 1200 — 1500 m.

Deschampsia cæspitosa
Cynosurus cristatus
Anthoxanthum odoratum
Festuca rubra
Poa alpina
Phleum alpinum
Brachypodium pinnatum
Sesleria cœrulea
Agrostis alba
Dactylis glomerata
Leontodon hispidus
Nardus stricta

1500-1800 m.

Poa alpina
Meum Mutellina
Festuca rubra var. fallax
Deschampsia cæspitosa
Phleum alpinum
Agrostis rupestris
Carex ferruginea
Plantago montana u. alpina
Oxytropis montana
Leontodon hispidus
Trifolium badium
Nardus stricta

1800—2300 m.

Poa alpina
Festuca rubra var. fallax
" pumíla
Meum Mutellina

Südhang. 1300 — 1500 m.

Nardus stricta
Brachypodium pinnatum
Festuca rubra
Dactylis glomerata
Cynosurus cristatus
Anthoxanthum odoratum
Sesleria cœrulea
Poa alpina
Phleum Michelii
Anthyllis vulneraria
Linum alpinum.

1500—1800 m.

Nardus stricta
Carex sempervirens
Festuca rubra var, fallax
Anthoxanthum odoratum
Avena pubescens
Phleum Michelii
Sesleria cœrulea
Agrostis rupestris
Plantago alpina
Potentilla Tormentilla
Thymus serpyllum
Helianthemum vulgare,
1800—2300 m.

Carex sempervirens
Sesleria cœrulea
Agrostis rupestris
Festuca pumila

Nordhang. 1800—2300 m.

Sesleria cœrulea Deschampsia cæspitosa Phleum alpinum

Agrostis rupestris Avena Scheuchzeri

Plantago alpina u. montana

Oxytropis montana Carex ferruginea Südhang.

1800-2300 m.

Avena Scheuchzeri

Nardus stricta

Anthoxanthum odoratum Festuca rubra var. fallax

Poa alpina

Plantago alpina u. montana

Anthyllis vulneraria Helianthemum vulgare.

Wildheuplanken und Magermatten.*)

600-1100 m.

Bromus erectus

Salvia pratensis (S) Trifolium montanum Asperula cynanchica (S)

Thesium alpinum Carex montana Avena pubescens

Brachypodium pinnatum

Festuca rubra

Anthyllis vulneraria Linum catharticum

Avena pubescens

Anthyllis vulneraria

Trifolium montanum

Thymus serpyllum.

Helianthemum vulgare

Galium Mollugo u. silvestre

Galium Mollugo u. silvestre.

1100 - 1500 m.

Linum alpinum Phleum Michelii

Brachypodium pinnatum

Sesleria cœrulea

Festuca rubra var. fallax Anthoxanthum odoratum

1500—1900 m.

Sesleria cœrulea Carex sempervirens Agrostis rupestris Phleum Michelii Avena Scheuchzeri Festuca rubra var. fallax

^{*)} Nur am Südhang!

Anthoxanthum odoratum Onobrychis montana Anthyllis vulneraria Helianthemum vulgare Globularia cordifolia Euphrasia Rostkoviana.

### Fettmatten.

Siidhang. 400—900 m

Arrhenatherum elatius Anthoxanthum odoratum Salvia pratensis (S) Dactylis glomerata Avena pubescens Poa pratensis

> Nordhang. 900—1200 m.

Trisetum flavescens
Dactylis glomerata
Geranium silvaticum
Festuca pratensis
Polygonum Bistorta
Agrostis vulgaris
Poa trivialis
Festuca rubra
Taraxacum officinale
Plantago lanceolata
Ranunculus acris
Heracleum Sphondylium
Charophyllum Cicutaria
Trifolium pratense
Cardamine pratensis

Festuca rubra

" pratensis Lolium perenne Rhinanthus major Galium verum u. Mollugo Anthriscus silvestris.

> Südhang. 900—1300 m.

Avena pubescens
Dactylis glomerata
Anthoxanthum odoratum
Poa pratensis
Brachypodium pinnatum
Festuca rubra
Trisetum flavescens
Lolium perenne
Medicago lupulina
Anthriscus silvestris
Galium verum u. Mollugo
Knautia arvensis
Rhinanthus major
Cynosurus cristatus
Bromus mollis

Sehen wir uns nun die einzelnen Formationstypen noch etwas näher an:

### A. Urwiesen.

Typische Urwälder giebt es in unserem Gebiete benntlich keine mehr; aber typische Urwiesen, die weder
m Zahn des Viehes, noch von der Sense des Menschen
eicht werden, die folglich ihre Existenz und ihre florische Zusammensetzung ausschliesslich natürlichen Faken verdanken, solche haben wir noch.

Von unsern Sumpfwiesen abgesehen — weil diese meistens als Streuewiesen und somit als Mähewiesen handelt werden, wodurch sie schon zu Kulturwiesen stempelt werden —, können sich die eigentlichen Uresen erst oberhalb der Holzgrenze bilden und auch erlten, zumal unterhalb dieser Grenze der produktive den vom Holzwuchs okkupiert würde, auch wenn der enschliche Einfluss noch ausgeschlossen wäre.

"Wenn Deutschland hundert Jahre unbewohnt wäre, würde Wald seine ganze Fläche decken," sagt Nathuus; dies gilt auch für unser Specialgebiet. "Man ist icht im Stande, im Herbst oder Frühling auf Wiesen id Weiden halbjährige bis jährige Waldbäume in grosser ahl zu entdecken, und es ist einzig nur der regelmässigen andhabung der Sense zu verdanken, dass unsere Wiesen ren floristischen Charakter behalten, d. h. nicht zu Wald erden," sagt Schlatter (Verbreitung der Alpenflora, Jahrach der naturwissenschaftlichen Gesellschaft St. Gallen, 372—73) nicht minder richtig.

Aber auch oberhalb der Holzgrenze sind Urwiesen if solche produktive Partien beschränkt, welche infolge rer besondern orographischen Lage einen Zutritt des enschen oder des Viehes unmöglich machen. Es können

also höchstens kleine Rasenflächen, die von hohen Felswänden umgrenzt sind, den ursprünglichen Typus beibehalten haben.

Es läge ferner sehr nahe, die ziemlich ausgedehnten Rasenflächen auf den Nordabhängen einiger Curfirstengipfel, die Rücken der beiden Stollen: Scheibenstoll und Zustoll, und des Frümsel als Urwiesen zu betrachten. zumal hier weder die Sense des Älplers, noch der Zahn seiner Haustiere sich geltend macht; dagegen wirkt hier ein anderes, zwar nicht vom Älpler, sondern vom Staate privilegiertes Tier, die Gemse. - Wenn wir nun andernorts auch keinen Anstand nehmen, Rasenflächen, die weder vom Menschen, noch von Haustieren, sondern nur von dem edlen Grattier aufgesucht werden, als Urwiesen zu bezeichnen, so dürfen wir hier das Gleiche doch nicht thun, weil, wie wir später noch hören werden, unser Gebiet schon seit langem staatliches Schongebiet ist, und sich infolge dessen der Wildstand, speciell die Gemsenzahl, derart vermehrt hat, dass nicht mehr von einem natürlichen Verhältnisse, sondern bloss noch von einem leicht wahrnehmbaren, indirekten menschlichen Einfluss die Reie sein kann: denn thatsächlich macht sich der Einfluss des Beweidens von Seite der unter staatlichem Schutze stehenden Gemsen auf den genannten Rasendachen in solchem Masse geltend, dass zwischen der Schafweble auf Hinterruck, Brisi, Leistkamm u. s. w. und der Gemser, weide auf Scheibenstoll, Zustoll und Frümsel absolut non Unterschied konstatiert werden kann; Grund genug, die genannten Partien nicht mehr als typische Urwiesen, sondern als Weide zu betrachten.

Unter diesen Umständen ist es wohl begreiflich, dass dies mir noch die über der Holzgrenze gelegenen, zwischen

hohen Felsen eingeklemmten, also auch den Gemsen nicht oder doch nur selten zugänglichen Rasenflächen als reine, wirklich typische Urwiesen bleiben. Es ist aber auch begreiflich, dass eine Untersuchung dieser Rasenflächen keine leichte Aufgabe ist. Und wenn ich in nachfolgenden Zeilen dennoch den Versuch mache, eine kurze Charakteristik derselben zu geben, so darf ich dies nur mit dem Vorbehalte thun, sie nicht als Resultat einer abgeschlossenen, eingehenden Untersuchung unserer Urwiesen aufzufassen, sondern bloss als Bruchstücke zu einer solchen, als Ergebnis einiger weniger, mit viel Mühe erreichter Rasenstudien.

Auf solchen schwer zugänglichen Urwiesen muss uns in erster Linie die Üppigkeit der Vegetation auffallen. Sie wird hervorgerufen vornehmlich durch folgende, sich günstig kombinierende Faktoren:

Zunächst sind die meisten in Betracht fallenden Rasenflächen auf Gault gebettet, der, eingeklemmt zwischen den oft hohe Felswände bildenden Gesteinsformationen, Seewerkalk und Schrattenkalk, zuweilen in flachen, kleinern oder grössern, berasten Felsbändern auftritt (vergl. pag. 161-Der Gault erzeugt nun bekanntlich schon an und für sich, seines hohen Phosphatgehaltes wegen, eine üppige Vegetation. Sodann wird diese Üppigkeit noch gesteigert durch den Umstand, dass jener hier meist auch die wasserführende Schicht ist, dass er also der auf ihr vegetierenden Flora auch die nötige Feuchtigkeit zuführt. Endlich sind unsere Urwiesen stark gedüngt, zwar nicht mit künstlichem oder animalischem Dünger, wohl aber durch das immerwährende Eingehen der eigenen Vegetation. Daher finden wir selbst da, wo nicht etwa die Steilbeit des Terrains eine Abschwemmung der Humusstoffe

bedingt, eine ausgeprägte Humusflora. Ayrostis alpim. Arena Scheuchzeri, Pou alpina, Festuca pumila, Antennaria dioica. Erigeron uniflorus, Hieracium alpinum, Gnaphalium supinum, Potentilla minima, Gentiana pannonica, Erica carnea. Rhododendron ferrugineum, Azalea procumbens und Anemone alpina sind deren häufigste Repräsentanten.

Wo aber die Humusstoffe auf diese oder jene Weise verloren gehen, da wird die Flora zum Spiegelbild de Bodens, d. h. auf kalkreicher Grundlage entfaltet sich eine typische Kalkflora: Sesleria carulea, Phleum Michelii, Care: ferruginea. C. firma, Anthyllis vulneraria, Oxytropis cam pestris. Hedysarum obscurum, Achillea atrata, Hieraciun villosum, Plantago alpina, P. montana, Meum Mutellina Androsace Chamajasme, Gentiana lutea, Globularia cordi folia, Polygala amarella und Nigritella angustifolia; au kalkarmem Boden aber, wie er ja vom Gault nicht selte1 geliefert wird, finden wir eine Kiesel-, oder vielleicht besse gesagt, eine kalkfeindliche oder kalkfliehende Flora; nebel andern, sog. indifferenten Alpenpflanzen treten auf: Ses leria disticha, Luzula spadicea, Trifolium alpinum, Arnice montana. Phyteuma hemisphæricum, Potentilla Tormen tilla. Sibbaldia procumbens, Soldanella pusilla und Empetrum nigrum.

Wohl nirgends können wir den Einfluss der geologischen Unterlage auf die Vegetation auch nur annähernd so gut studieren, wie in diesen Urwiesen, wo die Natur sich so rein, ohne irgend welche menschliche Einflüsse entfaltet: nur schade, dass die Untersuchung dieser Parten auseres Gebietes mit so grossen Schwierigkeiten verbenden ist! Noch manches Geheimnis der Natur ist hier obez verborgen, das zu lösen der Zukunft vorbehalten bleibt

### B. Kulturwiesen.

### 1. Die Weiden.

Bei diesen wird der ursprüngliche Typus schon durch in Einfluss des Beweidens modifiziert; der Rasen wird chter, geschlossener, seine Zusammensetzung eintönig; mal die Gräser begünstigt werden und weitaus domiteren.

Nun kann aber das Beweiden allein die übrigen. atürlichen Faktoren doch nicht völlig unterdrücken. Die inflüsse der Exposition, Höhenlage, geologischen Unterlage. odenbeschaffenheit. Düngung u. s. w. kommen auch noch ir Geltung. und so können wir denn innerhalb unserer leideformation wieder mannigfache Typen unterscheiden.

Zunächst fällt uns wohl der Einfluss der Exposition if: sind doch die Weiden auf der Südseite und auf der ordseite in ihrer floristischen Zusammensetzung geradezu undverschieden! Diese Verschiedenheit wird nun allerngs nicht ausschliesslich durch die Exposition als solche. ndern auch durch im Zusammenhang mit ihr auftretende ographische, geologische, klimatologische Differenzen herrgerufen; d. h. das Zusammenwirken vieler Faktoren es, was den durch das Beweiden scheinbar eintönig h gestaltenden und aus vorherrschend einer Pflanzentegorie, den Gräsern, sich zusammensetzenden Rasen f Süd- und Nordseite Horistisch so verschieden macht. äser, die auf der Nordseite dominieren, spielen auf der idseite, wie uns die Zusammenstellung auf pag. 221-223 igt, eine sehr untergeordnete Rolle, und umgekehrt treten lche, die auf der Südseite vorherrschend sind, auf de rdseite auffallend zurück: ja es fehlen sogar mehr lanzen, die für eine Seite charakteristisch sind, auf d

andern vollständig; ich brauche nur an Gentiana pannonica (N). Linum alpinum (S) und Phaca frigida (S: zu erinnern. Der Rasen der Weiden auf der Südseite wird von trockenheitliebenden, sonnebedürftigen Pflanzen zusammengesetzt; während die floristische Zusammensetzung des Rasens der Weiden am Nordabhang den Einfluss der schattigeren Lagen, der Feuchtigkeit und der Variabilität des Gaults zum Ausdrucke bringt.

Nun aber können wir selbst auf derselben Expositions fläche wiederum verschiedene Weidetypen entdecken. Isterster Linie wechselt die Flora allmählich von unten nach oben zu, so dass die oberste Weide von der untersten ist.

Bezug auf ihre floristische Zusammensetzung merklic verschieden ist.

Betrachten wir zunächst die Nordseite. Hier dominiert i den untersten Alpweiden, von 900 m an bis ca. 1200 m, tei weise Agrostis alba so stark, dass wir diese Partien gerade zu als Agrostis-Weide bezeichnen können. In andern Pas tien, noch in derselben Höhenregion, treffen wir Festuc* rubra oder Dactulis glomerata als tonangebend, in viele Partien wiederum Cynosurus cristatus, und endlich ist a: trockenen Stellen Brachypodium pinnatum vorherrschene Dem ganzen genannten Weidegürtel fehlen aber auch fol gende Gräser nicht: Anthoxanthum odoratum, Deschamp sia caspitosa, Lolium perenne, Poa trivialis, Briza medi: und Sesleria cœrulea. Weniger häufig konstatierte icl Nardas stricta und nur vereinzelt Poa alpina und Phleur alpinum. Von nicht grasartigen Pflanzen beobachtete icl ara hattigsten: Leontodon hispidus, Hieracium Pilosella Crepis aurea, Scabiosa Columbaria, Carum Carvi, Campa mua rotundifolia, Alchemilla vulgaris, Primula elatior Thymus Serpyllum, Galium silvestre, Euphrasia Rostko

viana, Gentiana verna und Parnassia palustris, da die eine, dort die andere mehr hervortretend.

Gegen oben zu bleiben manche der genannten Weidepflanzen aus und werden durch andere ersetzt, so dass wir von eirea 1200 — 1600 m einen weitern Gürtel, der vom erstgenannten wesentlich verschieden ist, unterscheiden können. Eine scharfe Abgrenzung ist in Wirklichkeit allerdings nicht vorhanden; denn der Übergang findet so allmählich statt, dass sich die Grenze kaum konstatieren lässt. Wenn ich hier nun dessenungeachtet doch genaue Zahlenangaben mache, so dürfen diese nur als breite Durchschnittszahlen aufgefasst werden, die aus meinen Weidebonitierungen resultieren.

In diesem zweiten Gürtel ist der Agrostis alba-Typus verschwunden; an seine Stelle tritt Deschampsia cuspitosa. Diesem Grase gesellen sich auch hier noch bei: Cynosurus cristatus, Anthoxanthum odoratum, Festuca rubra, Phleum alpinum, Poa alpina und Brachypodium pinnatum und zwar so, dass stellenweise auch eines dieser tonangebend sein kann, während Deschampsia caspitosa stark zurückgedrängt wird. Fernere, fast nie fehlende Rasenbestandteile dieses Gürtels sind: Sesleria cœrulea, Agrostis alba, Nardus stricta (nur stellenweise!), Poa trivialis, Dactylis glomerata, Leontodon hispidus, Hieracium Pilosella, Bellidiastrum Michelii, Carlina acaulis, Homogyne alpina, Crepis aurea, Carum Carvi, Campanula barbata, Alchemilla vulgaris, A. alpina, Potentilla aurea, Primula elatior, Galium silvestre, Euphrasia Rostkoviana, Gentiana verna, G. campestris und Parnassia palustris.

Nun folgt ein dritter Gürtel, von 1500 – 1800 m. Hier finden wir die eigentliche Poa alpina- und die Meum Mutellina-Weide, je nach dem Vorherrschen der einen

oder andern der beiden Species. Ihnen gesellen sich bei und können stellenweise sogar vikarisierend auftreten: Festuca rubra var. fallax, Deschampsia cæspitosa, Phleum alpinum. Agrostis rupestris, Carex ferruginea, Plantago alpina und P. montana. Als weitere Begleiter dieser die Hauptrolle spielenden Arten sind zu nennen: Trifolium badium, T. cæspitosum, Oxytropis montana, Leontodon hispidus, Hieracium Pilosella, Bellidiastrum Michelii, Carlina acaulis. Homogyne alpina, Crepis aurea, Carum Carvi, Campanula barbata, Alchemilla vulgaris, A. alpina, Potentilla aurea. Sieversia montana, Soldanella alpina, Primula integrifolia, Galium silvestre, Bartsia alpina, Euphrasia Rostkoviana, Gentiana verna, G. campestris, G. lutea, G. acaulis, G. excisa, G. punctata und Parnassia palustris.

Im vierten Gürtel, von 1800 m an aufwärts bis auf die höchsten Erhebungen begegnen wir mannigfachen Typen. In diesen Kreis fallen die Rücken der Curfirstengiptel, die zum Teil als Rindvieh-, zum Teil als Schaf-, zum Teil endlich als Gemsenweide genützt werden. Die Rasenflächen dieser obersten Weidepartien werden meist aus folgenden Arten gebildet: Poa alpina, Festuca rubra var. jallar, F. pamila, Seslevia carulea, Deschampsia caspitosa. Phleum alpinam, Agrostis rupestris, Avena Scheuchzeri, Carex perraginea. Luzula spadicea, Trifolium badium, T. cæspitosum. Ocytropis montana, Hedysarum obscurum, Leontoden hispidus, Hieracium Pilosella, H. villosum, H. alpinum, Bellidiastrum Michelii, Homogyne alpina, Crepis aurea, Achillea atrata. Aster alpinus, Erigeron uniflorus, Leucanthemum alpinum. Scabiosa lucida, Plantago alpina, P. montono, Meron Metellina, Carum Carvi, Campanula Scheuchzeri. Alchemilla vulgaris, A. alpina, Potentilla alpina, Primula integrifolia, Euphrasia Rostkoviana, Eu. minima, Veronica alpina, Gentiana verna, G. campestris, G. lutea, G. bavarica, Parnassia palustris und Nigritella angustifolia.

Unter diesen ist es nun gewöhnlich eine der durch Kursivschrift hervorgehobenen Arten, die als tonangebend auftritt und dadurch den Rasen zu einem Poa-, Agrostis-, Plantago- etc. Typus stempelt. Auffallend ist es, dass auf der Rindviehweide in der Regel die Gräser oder Meum Mutellina dominieren, während auf der Schaf- und Gemsenweide häufig Plantago oder Oxytropis vorherrschen.

Auf der Südseite*) können wir dieselben Stufen wie auf der Nordseite verfolgen. Die eigentlichen Alpweiden liegen da zwischen 1300 und 1800 m; höher hinauf gehen nur noch die Schaf- und Gemsenweiden. Um einen Vergleich anstellen zu können zwischen den beiden Expositionen, dürfte es sich empfehlen, auch hier wieder dieselben Gürtel zu ziehen; stellen wir uns also bei 1500 und bei 1800 m wiederum Grenzlinien vor, und betrachten wir die Rasenflächen, die dazwischen, darunter und darüber sich ausbreiten.

Im ersten Gürtel, zwischen 1300 und 1500 m, finden wir Nardus stricta, Brachypodium pinnatum, Festuca rubra, Dactylis glomerata, Cynosurus cristatus und Anthoxanthum odoratum vorherrschend. Stellenweise ist die erstgenannte Species so dominierend, dass die Weide einen ausgesprochenen Nardus-Typus darstellt; dieser ist oft so ausgeprägt, dass sich ihm nur noch wenige andere Arten beigesellen. Stellenweise aber tritt Nardus stricta doch auch wieder

^{*)} Bei der Bearbeitung dieses Gebietes kamen mir auch die von den Herren Professor Dr. Schröter und Dr. Stebler seiner Zeit an Ort und Stelle gemachten Bestandesaufnahmen, deren Resultate mir in verdankenswerter Weise zur Verfügung gestellt wurden, sehr vorteilhaft zu statten.

stark zurück und lässt die andern genannten Gräser vortreten, die dann, weil keines eine eigentliche Führerrolle übernimmt, gemeinsam sich in die Aufgabe teilen, einen möglichst dichten Rasenteppich zu bilden. Als weitere Bestandteile dieses Rasens finden wir: Sesleria cœrulea. Poa alpina, Avena pubescens var. glabra, Briza media. Festuca rubra var. fallax, Phleum Michelii, Agrostis vulgaris, Carex glauca, Anthyllis vulneraria, Antennaria dioica, Hieracium Pilosella, Carlina acaulis, Plantago alpina, P. montana, Carum Carvi, Campanula barbata, Potentilla Tormentilla, Alchemilla vulgaris, A. alpina, Soldanella alpina, Thymus Serpyllum, Prunella vulgaris, Euphrasia Rostkoviana, Gentiana verna, G. excisa, G. acaulis, Calluna vulgaris, Globularia cordifolia, Linum alpinum und Helianthemum vulgare.

Im zweiten Gürtel, zwischen 1500-1800 m, beherrscht Nardus strictu immer noch grosse Flächen. Aber mindestens chenso viel Terrain behauptet hier auch Carex sempercirens, und nur auf ganz wenigen Stellen ist Festuca oder Plantaga dominierend. Während nun die Nardus-Weide zuweilen reine, dichte Bestände bildet, pflegt der Carex sempervirens-Typus stets eine Anzahl Begleiter zu beherbergen, wie z. B. Anthoxanthum odoratum, Avena pubescens, Festuca rubra yar, fallax. Briza media, Phleum Michelii, Sesleria cceralea. Poa alpina und Agrostis rupestris. Von andern vorkommenden Arten notierte ich in diesem Gürtel: Anthytlis valueraria, Lotus corniculatus, Trifolium badium, T. caspitosum. Onobrychis montana, Antennaria dioica, Hleracitan Pilosella, H. villosum, Carlina acaulis, Hypochieris uniflora, Aster alpinus, Erigeron alpinus, Scabiosa Colmabaria, Carum Carvi, Meum Mutellina, Campanula thyrsoidea. Potentilla Tormentilla. Alchemilla vulgaris, A. alpina, Soldanella alpina, Thymus Serpyllum, Prunella vulgaris, Galium silvestre, Euphrasia Rostkoviana, Veronica alpina, Gentiana verna, G. acaulis, G. excisa, Calluna vulgaris, Globularia cordifolia, Linum alpinum und Helianthemum vulgare.

Wir kommen zum obersten Gürtel, 1800-2300 m. Carex sempervirens spielt hier stellenweise immer noch die Hauptrolle. Stellenweise kommt sodann andern, bisher bloss accessorisch aufgetretenen Gräsern der tonangebende Charakter zu, nämlich Sesleria cœruleu, Agrostis rupestris, Festuca pumila oder Avena Scheuchzeri. Ferner behauptet Nardus stricta bis auf die obersten Gipfel noch einzelne Partien. Neben diesen Hauptrepräsentanten sind als weitere Rasenbestandteile dieses Gürtels zu nennen: Anthoxanthum odoratum, Festuca rubra var. fallax, Poa alpina, Phleum alpinum, Ph. Michelii, Carex curvula, C. firma, Anthyllis vulneraria, Lotus corniculatus, Trifolium badium, T. cæspitosum, Oxytropis campestris, Leontodon hispidus, Antennaria dioica, Solidago alpestris, Achillea atrata, Aster alpinus, Erigeron alpinus, E. uniflorus, Gnaphalium supinum, Plantago alpina, P. montana (diesen beiden kommt auf der Schafweide zwischen Hinterruckhöhe und Falzloch sogar tonangebender Charakter zu), Carum Carvi, Meum Mutellina, Campanula barbata, C. Scheuchzeri, Phyteuma hemisphæricum, Potentilla Tormentilla, Alchemilla vulgaris, A. alpina, Dianthus superbus, Soldanella alpina, S. pusilla, Androsace Chamæjasme, Thymus Serpyllum, Galium silvestre, Veronica alpina, Euphrasia Rostkoviana, Eu. minima, Gentiana verna, G. acaulis, G. excisa, G. campestris, Calluna vulgaris, Azalea procumbens, Helianthemum vulgare und Polygala amara.

Diese wenigen Andeutungen mögen genügen, um die

floristische Verschiedenheit des Weiderasens je nach der Höhenlage zu markieren. Allein auch in derselben Höhenregion, auf derselben geologischen Unterlage, unter denselben orographischen und hydrologischen Verhältnissen zeigt sich uns dieselbe Weide in einer ganz andern floristischen Zusammensetzung, wo sie mit animalischem Dünger reichlich beschert wird — als sog. Läger, — als da, wo diese Düngung fehlt.

Diese durch die animalische Düngung hervorgerufenen Unterschiede sind so frappante, wie sie kein anderer äusserer Faktor hervorzubringen im Stande wäre. Der Einfluss reichlicher Düngung macht sich durch eine gänzliche Umgestultung der Flora sowohl, wie der Vegetation geltend.

Die Lägerftora besteht nur aus wenigen Pflanzen, die der ganzen übrigen Weide ausschliesslich oder doch teilweise fehlen. Es sind folgende Arten: Rumex alpinus, Alpenampfer. "Schwiblacke"; Senecio cordatus, Staffelkreuzkraut, "Blutzge"; Chenopodium bonus Henricus, Guter Heinrich; Poa annua, einjähriges Rispengras; Poa alpina, Alpenrispengras; Alchemilla vulgaris, gemeiner Thaumantel: Taraxacum officinale, Löwenzahn; Urtica dioica, Brennessel.

Die kursiv gedruckten Arten herrschen in der Regel weitaus vor, und unter diesen ist meistens die erstgenannte die tonangebende, so dass ein solches Läger oft nichts anderes als ein ausgedehntes "Blackenfeld" darstellt.

In unveränderter Verfassung kehrt diese Lägerflora fast bei jeder Alphütte oder auch auf sonstigen Lagerplätzen des Viehes wieder. Nur die obersten Schaf- und Gemsenläger zeigen etwelche Verschiedenheit, weil diese, meist auf den obersten Gräten sich befindend, von der Höhenlage merklich modifiziert werden.

Das Gemsenläger auf der Höhe des Scheibenstoll (2238 m) zeigt z. B. folgende Arten:

Poa alpina

Taraxacum officinale und

Poa annua

Phleum alpinum.

Alchemilla vulgaris

In den gedüngten, aber nicht überdüngten Partien der Weide, die wir als Fettweide bezeichnen wollen, finden sich meistens folgende Arten:

Poa alpina

Trifolium badium

Phleum alpinum

repens

Festuca rubra

pratense Lotus corniculatus

Plantago alpina Crepis aurea

Taraxacum officinale

Alchemilla vulgaris

Leontodon autumnalis Meum Mutellina (von 1500 m an) hispidus u. s. w.

Die Flora der Fettweide setzt sich somit aus den besten aller Futterpflanzen zusammen, während die Flora der Läger fast ausschliesslich aus ungeniessbaren Unkräutern gebildet wird. Dass diese Lägerunkräuter dennoch, vom Älpler unbehelligt, grosse und gerade die schönsten Flächen der Weide okkupieren, ist ein wunder Punkt in unserer Alpenwirtschaft, auf den wir gelegentlich an anderer Stelle zurückkommen.

## 2. Die Matten.

## a) Wildheuplanken und Magermatten.

Diese beiden Kategorien werden sonst getrennt aufgeführt; hier zwingen uns jedoch die lokalen Verhältnisse, davon Umgang zu nehmen, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil eine solche Trennung in Wirklichkeit gar nicht existiert.

Wildheuplanken und Magermatten finden wir, den orographischen Verhältnissen entsprechend, auf der Südseite in grosser Ausdehnung; dagegen fehlen sie dem Nordabhang nahezu ganz. Ihr Verbreitungsbezirk liegt zwischen 600 und 1900 m.

Wie bei den Alpweiden, so können wir auch bei dieser Formation einen allmählichen Wechsel in der floristischen Zusammensetzung des Rasens von unten nach oben konstatieren; nur ist er hier weniger auffallend, weil er sich langsamer vollzieht. Während wir dort von 300 zu 300 m wechselnde Typen unterscheiden konnten, macht sich hier erst auf grössern Distanzen eine Veränderung bemerkbar.

Abgesehen von der Höhenlage, bleiben sich die Standorte für diese Kategorie immer gleich: meist stark gegen Süden geneigte, flachgründige, auf kalkreicher Unterlage betindliche, trockene Rasenflächen, die jährlich einmal gemäht werden.

Von 600 --1100 m können wir fast ausschliesslich nur einen einzigen Typus konstatieren; es ist der charakteristische Bromus erectus-Bestand. Dieser tritt oft nahezu rein auf; oft hat er aber auch seine typischen Begleiter: Salvia pratensis, Trifolium montanum, Asperula cynanchica, Thesium alpinum, Carex montana und Danthonia decumbens. Als weitere, weniger konstante Bestandteile sind zu nennen: Carex montana, Festuca rubra, Anthoxanthum oderatum. Avena pubescens, Dactylis glomerata, Briza media, Brachypodium pinnatum, Anthyllis vulneraria, Lotus corniculatus, Hieracium Pilosella, H. auricula, Centaurea Scabiosa, Scabiosa Columbaria, Pimpinella magna, Potentilla Tormentilla, Silene inflata, Thymus Serpyllum, Prunella vulgaris, Galium silvestre, Euphrasia Rostkoviana,

Gentiana verna, Helianthemum vulgare, Polygala amara und P. Chamæbuxus.

Etwas kontrastreichere Bilder zeigt uns der Gürtel zwischen 1100 und 1500 m. In dieses Gebiet fällt die ausgedehnte Terrasse von Sulzli, die geradezu den Hauptanteil des Winterfutters für das Vieh der Gemeinde Quinten liefert. Auf diese eigenartige Versorgung des Quintener Viehes mit Wildheu kommen wir später nochmals zu sprechen. Hier beschäftigen wir uns nur mit der floristischen Zusammensetzung des betreffenden Rasens.

Zunächst begegnen wir auf Laubegg einem ausgesprochenen Linum alpinum-Teppich, in den noch folgende Species verwoben sind: Phleum Michelii, Sesleria cœrulea, Festuca rubra var. fallax, Anthoxanthum odoratum, Avena pubescens, Briza media, Brachypodium pinnatum, Anthyllis vulneraria, Trifolium montanum, Lotus corniculatus, Hieracium Pilosella, H. auricula, Centaurea Scabiosa, Scabiosa Columbaria, Pimpinella magna, Astrantia major, Potentilla Tormentilla, Silene inflata, Cerastium arvense, Thymus Serpyllum, Prunella vulgaris, Galium silvestre, Euphrasia Rostkoviana, Gentiana verna, Globularia cordifolia, Helianthemum vulgare, Polygala amara und P. Chamæbuxus. — Doch ist Linum alpinum nicht durch den ganzen Gürtel dominierend. Stellenweise tritt an seine Stelle: Brachypodium pinnatum oder Phleum Michelii, was das Bild etwas mannigfaltiger gestaltet; zumal diese Vikarisierung oft unvermittelt eintritt.

In den obern Partien, 1500—1900 m, haben wir ausgesprochene Sesleria carulea- und Carex sempervirens-Typen; Linum alpinum, Bromus erectus und Brachypodium pinnatum verschwinden nunmehr ganz. Von accessorischen Rasenbestandteilen treten neu hinzu: Agrostis rupestris

ckann stellenweise sogar dominieren), Avena Scheuchzeri, Onobrychis montana, Achillea atrata, Senecio Doronicum und Plantago montana.

Im übrigen machen unsere Wildheuplanken in ihrer Physiognomie je nach der Blütezeit der einzelnen vorherrschenden Species vom Frühjahr bis zum Herbst, resp. bis zur Zeit des Mähens, grosse Wandlungen durch: sie erscheinen uns bald rot, bald blau, bald grün, und schliesslich bleibt der braun-grüne Grundton vorherrschend.

### bi Die Fettmatten.

Ein buntes Bild bieten uns die Fettmatten, obgleich sie von der Kultur scheinbar gleichmässig influenziert werden; ein Bild mit den verschiedensten Nüancen. Treten wir näher, so werden wir den Faktor, der da bringt, dort nimmt, hier eine scharfe Grenze zieht, dort einen allmählichen Übergang bewirkt, leicht herausfinden; es sind die durch die orographischen und geologischen Verhältnisse bedingte Exposition in ihren Extremen und die auf dieser Exposition berühende, ungleiche Insolation und Feuchtigkeit (des Bodens), welche so augenfällige, selbst durch die Kultur nicht verwischbare Ungleichheiten provozieren.

Auf der Südseite erstrecken sich die Fettmatten, wie die Darstellung auf der farbigen Tafel zeigt, bis 1300 m, auf der Nordseite dagegen nur bis 1200 m, wo sie dann von den schon besprochenen Alpweiden abgelöst werden.

- Im grossen Ganzen können wir den Südabhang als trocken, den Nordabhang als frisch-feucht bezeichnen; doch unden wir auch auf der Südseite feuchte, wie auf der Nordseite trockene Wiesen.

Um eine zutreffende Charakteristik unserer Fettmatten zu geben, wollen wir nun zunächst Süd und Nord einander gegenüberstellen und sodann die verschiedenen Typen auf derselben Seite betrachten.

Einen klaren Vergleich zwischen den beiden Extremen glaube ich am besten dadurch zu gewinnen, dass ich die Häufigkeit der verschiedenen Arten, welche an der floristischen Zusammensetzung des Rasens auf den beiden Expositionsflächen beteiligt sind, mit Zahlen bezeichne. Die dominierenden Arten erhalten die Ziffer 10, minder zahlreiche, aber doch noch wesentliche 9—6, accessorische 5—3, bloss zufällige 2—1. Dementsprechend gestaltet sich nun der Vergleich, wenn wir nur die charakteristischen Arten notieren, folgendermassen:

Nordabhang		Südabhang	
Trisetum flavescens	10	Arrhenatherum elatius	10—6
Dactylis glomerata	8	Anthoxanthum odoratum	n 10—5
Geranium silvaticum	7	Salvia pratensis (S)	106
Festuca pratensis	6	Dactylis glomerata	6
Polygonum Bistorta	6	Avena pubescens	6
Agrostis vulgaris	õ	Poa pratensis	5
Poa trivialis	5	Festuca pratensis	5
Festuca rubra	5	" rubra	5
Holcus lanatus	4	Lolium perenne	4
Ranunculus acris	4	Rhinanthus major	4
Taraxacum officinale	4	Medicago Lupulina	3
Cardamine pratensis	3	Trifolium montanum	3
Trifolium pratense	3	Anthyllis Vulneraria	3
Crocus vernus	3	Tragopogon orientalis	3
Heracleum Sphondylium	<b>3</b>	Galium verum	3
Cynosurus cristatus	3	Cynosurus cristatus	3
Plantago lanceolata	3	Bromus erectus	3
Carum Carvi	3	" mollis	3
Lolium perenne	3	Holcus lanatus	3

Nordabhang	Südabhang	
Agrostis alba 2	Knautia arvensis	2
Arrhenatherum elatius 2	Buphthalmum salicifolium (S)	2
Phleum alpinum 2	Trifolium pratense	2
Knautia arvensis 1	Plantago lanceolata	1
Polygala alpestris 1	Polygala comosa	1
Poa alpina 1	Ajuga pyramidalis (S)	1

Diese kurze Zusammenstellung resp. Gegenüberstellung, die noch ad libitum erweitert werden könnte, zeigt wohl unzweideutig den Unterschied zwischen Süd und Nord, bezw. zwischen trocken (= sonnig) und feucht (= schattig).

Sehen wir uns nun noch die wichtigsten Wiesentypen auf derselben Exposition an!

Auf der Nordseite dominiert sehr häufig Trisetum flavescens, die geschätzte Goldhafer - Wiese bildend, Wo dieses Gras - es wird von den Landwirten wohl mit Recht zu den besten Futtergräsern gezählt - als tonangebend auftritt, da wird das den feuchteren, resp. schlechteren Boden beherrschende Geranium silvaticum stark zurückgedrängt. Doch häufig genug, namentlich auf schattigen Wiesen, die wenig geweidet werden, ist dies letztgenannte Kraut vorherrschend. Wir finden daher auf den Fettmatten des Nordfusses unseres Gebirges wesentlich zwei Haupttypen: den Trisetum flavescens-Typus und den Geranium silvaticum-Typus, nach ihrem wirtschaftlichen Wert betrachtet zwei Extreme. Zwischen diesen giebt es sodann zahllose Übergangs-Typen, je nach dem Feuchtigkeitsgrade des Bodens und je nach der Nutzungsart - ob nämlich neben dem Mähen auch viel oder wenig geweidet wird -; denn durch öfteres Beweiden wird der Geranium-Typus ganz oder wenigstens teilweise verdrängt.

Dem Trisetum flavescens-Typus gehören hauptsächlich folgende Species an: Festuca pratensis, F. rubra, Dactylis glomerata, Agrostis vulgaris, Lolium perenne, Taraxacum officinale, Polygonum Bistorta, Poa trivialis, Ranunculus acris, Trifolium pratense, Tr. repens, Plantago lanceolata, Carum Carvi, Bellis perennis und Cardamine pratensis. Einige derselben können allerdings ebensogut auch dem Geranium silvaticum-Typus angehören; dieser weist nämlich noch folgende wesentliche Arten auf: Deschampsia cæspitosa, Lolium perenne, Poa trivialis, Festuca pratensis, Agrostis vulgaris, Cynosurus cristatus, Trisetum flavescens, Polygonum Bistorta, Trifolium pratense, Stellaria nemorum, Myosotis palustris, Ranunculus acris, Trollius europæus, Caltha palustris und Colchicum autumnale.

Die in den beiden Florentypen durch kursive Schrift hervorgehobenen Arten können zuweilen so stark auftreten, dass der Haupttypus unterdrückt wird und eine dieser Species die tonangebende Rolle spielt; unter ihnen ist es namentlich wieder Polygonum Bistorta, das oft nicht unbedeutende Flächen völlig beherrscht.

Auf der Südseite finden wir nicht so scharf markierte Wiesentypen, zumal meist mehrere Gräser zugleich dominieren wollen, und in diesem Kampf ums Dasein gelingt es nur selten einer einzelnen Species, dermassen das Terrain zu behaupten, wie das auf der Nordseite der Fall ist.

Häufig scheint uns Arrhenatherum elatius, das der Nordseite, nebenbei bemerkt, nahezu fehlt, tonangebend zu sein, doch nur auf kleinen Partien; denn meist machen ihm Anthoxanthum odoratum, Dactylis glomerata, Avena pubescens — diese drei besonders im obern Gürtel — und dann namentlich auch Salvia pratensis, die der Nordseite gänzlich fehlt, den Rang streitig. In der Walenstadtberg-

Mulde, wo sich die Wiesenflora auch eines wohlthuender Feuchtigkeitsgrades erfreut, stellt sich Trisetum flavescen als dominierende Art ein, vermag sich aber auf den andern trockenen Partien dieses Gebietes nicht zu halten. konstante Begleiter der genannten Führer auf dieser trockenen, sonnigen Matten finden wir: Poa pratensis Festuca rubra, Lolium perenne, Holcus lanatus, Brachy podium pinnatum, Carex montana, Galium verum, Lotus corniculatus. Trifolium montanum, Tr. pratense, Medicago Lupulina, Anthyllis Vulneraria, Tragopogon orientalis, Buph thalmum salicifolium, Knautia arvensis, Rhinanthus major Potentilla Tormentilla und, wo nicht sehr stark gedüngt ist, stets auch Bromus erectus. Sehr häufig begegnen wir hier auf Wiesen, die selten beweidet und dazu noch einseitig gedüngt werden, einem schlimmen Wiesenunkraut, das auf der Nordseite, wohl deshalb, weil man dort die Matten weit häufiger beweiden lässt, nur wenig zahlreich auftritt; es ist dies Anthriscus silvestris, der hier nicht selten sogar dominiert.

Überschauen wir nun zum Schlusse dieses Kapitels nochmals alle jene Faktoren, die unsere Wiesenformationen heeinflussen, so werden wir die Überzeugung gewinnen, dass die künstlichen: Nutzung und Düngung, die mächtigsten sind, dass indessen auch den natürlichen: Bodenheschaffenheit, Feuchtigkeit, Höhenluge, Exposition und Insolation eine wesentliche Bedeutung zukommt. Da nun aber der Feuchtigkeitsgehalt des Bodens, der weitaus einflussreichste unter den natürlichen Faktoren, durch Entund Bewässerung sich künstlich regulieren lässt, so ist auch eine künstliche Regulierung der floristischen Zusammensetzung des Fettmattenrasens innert gewisser Grenzen beliebig möglich. Dieses aus der bisherigen Betrachtung

gewonnene Resultat werden wir bei Besprechung der Wiesenkultur zu verwerten wissen.

#### VI. Kulturformationen im engeren Sinne.

Alle bisher besprochenen Pflanzenformationen stehen mehr oder weniger unter menschlichem Einflusse. Je nach dem Grade dieses Einflusses tragen sie noch den Stempel der Ursprünglichkeit an sich, wie z. B. manche Wälder, oder sie müssen schon als Halbkulturformation (Krause, "Geschichte der Wiesen in Norddeutschland", in Englers botanischen Jahrbüchern, Bd. XV) aufgefasst werden, so die zuletzt besprochenen Matten und Weiden. Nun haben wir aber auch noch einige durchaus künstliche Pflanzenbestände, die wir als Kulturformationen im engeren Sinne oder (mit Gradmann) als Vollkulturformation bezeichnen können.

Es handelt sich hier um die Nutz- und Zierpflanzen, deren Lebensverhältnisse künstlich geregelt werden müssen: eine Summe eigentümlicher, in der freien Natur nirgends verwirklichter Lebensbedingungen schafft den Samen, Keimlingen oder jungen Pflanzen bestimmter Arten eine künstliche, bevorzugte Existenz.

"Die künstlich geschaffenen Lebensverhältnisse kommen aber jedesmal zugleich gewissen andern Pflanzenarten zu gut, die der Mensch nicht zu hegen beabsichtigt, die sich aber trotzdem regelmässig einfinden; wir nennen sie Kulturbegleiter. Ihr Dasein kann unter Umständen für die menschlichen Zwecke ganz gleichgültig sein; treten sie mit den Nutzpflanzen in Wettbewerb und verringern deren Ertrag, so werden sie als Unkrüuter bezeichnet" (Gradmann).

Wir werden daher in der folgenden Betrachtung nicht nur die Nutz- und Zierpflanzenkulturen als solche, sondern auch die sie begleitenden Unkräuter zu berücksichtigen haben.

Noch sei darauf aufmerksam gemacht, dass der Gegensatz zwischen Nord- und Südabhang, wie ihn schon alle bisher besprochenen Pflanzenformationen markiert haben, gerade durch die Kulturformation noch ausdrucksvoller zur Geltung gelangt. (Siehe auch das schon erwähnte pflanzengeographische Profil.) Weinberge, Obstgürten und Maisücker charakterisieren den Südabhang; dagegen fehlen sie günzlich dem Nordabhang. Nur die anmutigen Blumenand die Gemüsegürten sind beiden Expositionen eigentümlich. Ihre Untersuchung war mir denn auch eine Lieblingsbeschäftigung; zumal gerade diese Bauerngärten manchen wertvollen Beitrag zur Charakteristik des Landes und seiner Bewohner lieferten.

# 1. Die Äcker.

In Walenstadt(berg) und Quinten begegnen wir einer Anzahl kleiner Äcker, bepflanzt mit Mais, Gerste oder Kartoffeln, die nach oben zu immer seltener und kleiner werden und schliesslich als Kartoffel-Miniaturäckerchen bei eirka 1300 m ihre Grenze erreichen. Der Mais geht nicht über 1000 m, und Gerste wird höchst selten angepflanzt. Von Bedeutung sind nur noch der Anbau von Mais und Kartoffeln; doch geht auch die Produktion dieser beiden Nutzpflanzen nicht über den eigenen Hausbedarf hinaus.

Die klimatischen Faktoren wären hier einer ausgedehnten Mais- und Weizenproduktion wohl sehr günstig; aber die orographischen Verhältnisse, die Steilheit des Terrains, gestatten eine weitere Ausdehnung nicht; denn der Ackerbau verlangt vor allem ebene Flächen für den Pflug, wie wir sie auf der Thalsohle der Seez zwischen Walensee und Sargans finden.

Futtergewächse, wie Klee, Esparsette, Luzerne und

Runkelrüben werden höchst selten und nur auf winzig kleinen Äckerchen angebaut, so dass wir sie nicht näher zu besprechen brauchen. — Meist in Kartoffeläckern eingestreut, finden wir sodann noch einige Hülsenfrüchte, wenige Kohlrüben und Kopfkohl.

Das ist der gesamte Ackerbau des Südabhanges; eine weitere Ausdehnung in dieser oder jener Richtung ist aber ausgeschlossen wegen der zu starken Neigung des Terrains.

Am Nordabhange finden wir von all' dem nichts, als einige Miniatur-Kartoffeläckerchen, gleich denen auf der Südseite bei 1300 m; sie reichen aber höchstens bis 1150 m und gehen dermassen zurück, dass vielleicht schon in wenigen Jahren das letzte von der Bildfläche verschwindet. Der Grund liegt zwar, wie mir scheint, nicht in klimatischen oder Bodenverhältnissen, sondern im schlechten Saatgut, das zur Verwendung gelangt, eine schlechte Ernte erzeugt und damit die Mühe nicht bezahlt, die auch das kleinste Äckerchen noch erfordert.

Die Zahl der Ackerunkräuter ist, entsprechend der geringen Ausbreitung des Ackerbaues, keine grosse, und meist sind diese nicht speciell den Feldern eigentümlich, sondern ebensogut auch auf Schuttplätzen, in Weingärten, Blumengärten etc. verbreitet. Immerhin scheinen Equisetum arvense, Spergula arvensis, Scleranthus annuus, Euphorbia helioscopia, Convolvulus arvensis, Cirsium arvense, Campanula rapunculoides, Agrostemma Githago, Papaver Rhœas, Sinapis arvensis, Raphanus Raphanistrum und Stellaria media die Äcker zu bevorzugen.

#### 2. Baumbestände.

Auch da herrscht wieder ein auffallender Kontrast zwischen Süd- und Nordabhang; fehlt doch letzterem gänzlich die Zierde der üppigen, fruchtbaren Obstbäume, die in Quinten und Walenstadtberg bis zur Alpgrenze hinauf so reichen Segen spenden. Wir finden dort wohl einige als Spaliere an Häusern und Scheunen; ihr Ertrag ist jedoch so minim, dass sie nur ihres ideellen, ästhetischen, nicht aber auch ihres materiellen Gewinnes wegen gepflanzt werden. Anders auf der Südseite. Hier bilden die verschiedenen Obstbäume nicht nur eine Zierde der Gegend, sondern leisten mit ihren Früchten in natura, oder in klingende Münze umgewandelt, einen ansehnlichen Beitrag zum Lebensunterhalte der Bewohner.

Für mich unterliegt es keinem Zweifel, dass es auch für den Nordabhang noch passende Obstsorten gäbe, die bei entsprechender Pflege schöne Erträge liefern würden. Es fehlt nicht am Klima, nicht am Boden, wohl aber an der richtigen Kenntnis der Verhältnisse, sowie an einer auf diese basierenden Auswahl und Pflege geeigneter Sorten.

Auf der Südseite haben wir, wie schon angedeutet, Obstbäume in Quinten und von Walenstadt aus, den Walenstadtberg zierend, bis zur Alp Schrina, 1300 m, d. h. überall da, wo die Wintergüter das Terrain behaupten. Alle einheimischen Obstarten sind vertreten. Am verbreitetsten sind wohl die Äpfel- und Birnbäume, die sich in manchen urwüchsigen Lokalsorten, wie wir im Kapitel über den Obstbau noch sehen werden, erhalten haben. Der Nussbaum ist weniger an die Wintergüter und eine direkte Pflege gebunden; er stellt sich auch ebensogern spontan im Buchenwald ein, wo er bis 1000 m steigt. Vom Steinobst überwiegt die Kirsche; allein auch Zwetschgen und Pflaumen sind keine Rarität. Seltener sind dagegen Pfirsiche und Aprikosen. Die Kastanien haben wirtschaftlich keine Bedeutung.

Auch ein Unkraut, resp. ein Parasit, der sich in

unsern Obstbaumbeständen immer wieder einstellt, muss noch erwähnt werden: es ist die *Mistel* (Viscum album), die mit besonderer Vorliebe auf dem Apfelbaum eine Herberge sucht, ausnahmsweise, als var. laxum Boiss., aber auch auf Fichten auftreten kann.

# 3. Die Weinberge.

Von allen Kulturarten nimmt der Weinbau in unserem Gebiete den ersten Rang ein und ist von weitgehendster ökonomischer Bedeutung: giebt es doch Familien, die fast ausschliesslich auf den Ertrag ihres Weinberges angewiesen sind. Selbstverständlich konzentriert sich das Rebland auf den Südfuss der Curfirsten, während am Nordfusse keine Spur von Reben zu finden ist; begreiflich! denn wo selbst der Obstbau versagt, da kann die Rebe schon lange nicht mehr existieren.

In Wildhaus erzählt man sich, dass die jetzt noch bestehende Zwinglihütte zur Zeit Zwinglis, also gegen das Ende des 15. Jahrhunderts, mit Rebspalieren umgeben gewesen sei. Bisher versuchte ich es jedoch vergebens. sicherzustellen, ob diese Angabe Thatsache ist oder auf Phantasie beruht. Die Möglichkeit, dass damals solche Spaliere auf der sonnigen Südfront einiger "besserer" Hütten angepflanzt wurden, ist nicht ausgeschlossen und stände, wie wir noch sehen werden, auch mit dem damals noch vorhandenen Getreidebau scheinbar im Einklang; allein dessenungeachtet kann ich, aus später zu erörternden Gründen, das Vorhandensein von Reben in der Umgebung der 1100 m hoch liegenden Zwinglihütte vor 400 Jahren nicht verstehen und betrachte diese Behauptung vorläufig nur als eine "schöne Sage".

Das Rebareal innert den Grenzen des hier in Betracht

kommenden Gebietes beträgt 22,65 ha, nämlich: Quinten 4,14 ha und Walenstadt(berg) 18,5 ha. In Quinten triffi es auf einen Kopf der Bevölkerung rund 400 m² Rebareal*), was gewiss die enorme Bedeutung des Weinbausspeciell für diese Gemeinde am besten charakterisiert Dieser Kulturzweig hat hier aber auch ein besonden lohnendes Revier gefunden. Eigentliche Missernten, wie sie sonst überall mehr oder weniger oft aufzutreten pflegen sind eine Seltenheit, und die Qualität des "Quintner" übersteigt diejenige des durchschnittlichen gewöhnlicher Landweines ganz bedeutend; er ist ein wahrhaft edle Produkt. Wer schon das Vergnügen gehabt hat, dieser Quintner an der Quelle zu kosten, wird aber nicht nu seine Güte preisen, sondern auch seine Schattenseiten seine "Tücke" nicht leicht vergessen.

Vom 1895er hat seiner Zeit Herr Kantonschemiker Dr. Ambühl Analysen gemacht, deren Resultat folgender massen lautet:

"Bündte". Pras. Waleer. 0,994 11,4 22,40 2,94 1,50 4,90 Quinten. Rot. Rot und Weiss. "Lany". Ferd. Walser. 0,995 9,8 18,58 2,18 1,18 4,5; "Spindler". Fr. Linder. 0,994 12,0 24,16 2,18 1,64 4,81 Walenstadt. Rot. "Kalifernier" Aug. Gubser. 0,995 11,9 26,94 8,60 1,17 3,7! Mit der Kultur der Reben werden wir uns bei Besprechung der wirtschaftlichen Verhältnisse noch zu be schäftigen haben. — Specifische Unkräuter des Rebberge giebt es wohl nicht. Die meisten Ackerunkräuter steller sich eben auch gern im Weinberg ein, ohne für dieser besonders charakteristisch zu sein. Nach meinen Beobach tungen siedeln sich allerdings mit Vorliebe daselbst an Euphorbia Lathyris und Senecio vulgaris.

^{*)} In der Schweiz trifft es pro Kopf bloss 100 m.

#### 4. Gärten.

Als ein besonders dankbares und angenehmes Feld meiner Untersuchungen betrachtete ich die Erforschung unserer Land- und Bauerngürten, die ja in der Regel Gemüse- und Blumengürten zugleich sind und eine Fülle von pflanzengeographisch interessanten Daten, wie auch von Charaktereigenschaften des Volkes in sich bergen. Sehr zutreffend sagt Wegelin*): "Die Ziergärten der Landleute sind, wie diese selbst, konservativ. Jahrhunderte lang haben sie ungefähr denselben Charakter bewahrt; heute schmückt sich die Enkelin zum Gang in die Kirche mit den gleichen Maien', wie es die Grossmutter in ihren jungen Jahren gethan, und da zugleich die Ausdehnung der Blumengärten und die auf sie verwendete sorgfältige Pflege ein Massstab sind für die Hablichkeit, den Ordnungs- und Schönheitssinn der Bewohner, so gehören der Bauerngarten und seine Blumen mit zum Wesen des Volkes und Landes."

Gestützt hierauf und nicht bloss dem in mir steckenden Blumenfreunde gehorchend, glaube ich den Rahmen meiner Aufgabe nicht zu überschreiten, wenn ich bei dieser Kulturformation etwas länger verweile, als bei den bisher besprochenen, und eine relativ vollständige Florenliste unserer Bauerngärten aufzustellen versuche.

Über die Verbreitung unserer Gärten giebt wohl das landläufige Sprichwort: "Bei jedem Haus ein Garten" die beste Auskunft.

Zunächst möchte ich eine Scheidung zwischen Gemüseund Blumengärten vornehmen, obwohl in Wirklichkeit beide meist vereinigt sind.

^{*)} Wegelin, Die alten Zierpflanzen der thurgauischen Bauerngärten (Sonderabdruck aus Heft XIII der Mitteilungen der thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft).

In den Gemüsegärten treffen wir stets einige Wurzelund Knollengewächse, so sind z. B. Daucus Carota und Beta vulgaris integrierende Bestandteile von unseren Gemüsebeeten. Häufig sind auch: Brassica napobrassica, Pastinaca sativa, Cochlearia armoracia und Raphanus sativus. Von den Zwiebelgewächsen sind: Allium cepa, A. ascalonicum, A. sativum und A. Schenoprasum fast in jedem Garten vorhanden. Kohlsorten giebt es eine Menge, doch scheint nur eine konstanter Begleiter unserer Bauerngärten zu sein: Brassica oleracea botrytis. Fast immer finden wir auch einige Hülsenfrüchte: Phaseolus vulgaris, Faba vulgaris, Pisum sativum, während Gurken (Cucumis sativus) und Melonen (C. melo) relativ selten sind (nur in Walenstadt). Von den Spinatgewächsen fehlt Spinacia oleracea sozusagen nie, auch Beta cicla brasiliensis ist häufig. Selten ist wiederum Asparagus officinalis (fehlt der Nordseite gänzlich!). Eine erst in den letzten Jahren auftretende, aber in kurzer Zeit stark verbreitete und sehr beliebte Gemüsepflanze ist Rhabarber (Rheum). Als eigentlicher Kosmopolit tritt der Salat auf: fast in keinem Gemüsebeete fehlt Lactuca sativa; auch Valerianella olitoria ist gar nicht selten. Als häufigste Küchenkräuter nenne ich: Petroselinum sativum, Thymus vulgaris, Origanum majorana. Anethum graveolens, Fæniculum officinale (letztere zwei nur in Walenstadt), Pimpinella anisum, Carum Carvi, Coriandrum sativum, Salvia officinalis, Lavandula spica, Mentha piperita, Artemisia Absynthium und Borrago officinalis.

Die Blumengürten sind das Eldorado aller Pflanzenformationen. Hier können wir uns nur mit ihrer floristischen Zusammensetzung befassen; ihre Pflege, und was
drum und dran hängt, gehört nicht in den Kreis dieser
Betrachtung.

Zu bemerken ist: dass sich der Blumenflor nicht nur auf den Garten beschränkt, nein, auch auf den breiten Fenstergesimsen oder auf eigenen Blumengestellen vor den Fenstern finden wir bei jedem Hause noch einen zweiten Flor in bezaubernder Pracht, und fast immer sind es die gleichen Lieblinge, die sich besonderer Gunst erfreuen: Rosmarin, Pelargonien, Nelken, Rosen, Levkojen, Majoran und Reseda. Ein solcher üppig prangender Blumenflor vor dem Fenster bildet den Stolz einer jeden Hausfrau.

In neuerer Zeit begnügt man sich aber nicht mehr mit diesen schon von den Ureltern übernommenen Zierpflanzen; eine ganze Reihe neueren Datums werden dazwischen gestellt, so dass sich fast von Jahr zu Jahr eine prächtigere Blumenscenerie entfaltet.

In nachstehendem Verzeichnisse versuche ich nun eine möglichst vollständige Zusammenstellung aller im Garten und auf dem Gesimse gepflegten Zierpflanzen innert den Grenzen des hier behandelten Gebietes zu geben. Die am häufigsten vorkommenden Arten werden durch Kursivschrift hervorgehoben; ferner werden die ausschliesslich in Töpfen kultivierten Pflanzen mit einem † und die einjährigen mit einem ① bezeichnet, alle andern sind winterhart, werden aber dessen ungeachtet auch hie und da in Töpfen gehalten.*)

Anemone Hepatica L. Leberblümchen.

Adonis autumnulis L. Blutauge, "Bluetströpfle". Ranunculus repens L. (gefüllt). Goldknöpfchen. Ranunculus aconitifolius (gefüllt). Silberknöpfchen. " asiaticus L. (gefüllt). Gartenranunkel. Eranthis hiemalis Salisb. Winter-Eranthis.

^{*)} Die Anordnung erfolgt nach Gremli, die Nomenklatur nach Vilmorin.

Helleborus niger L. Christblume.

Aquilegia vulgaris L. Garten-Aklei.

- ⊙ Delphinium Ajacis L. Grosser Garten-Rittersporn.
- © ". Consolida L. (gefüllt). Levkojen-Rittersporn.

Aconitum Napellus L. Eisenhut.

Paronia officinalis Retz. Pfingstrose, "Buebarose".

albiflora. Pall. Chinesische Pæonie.

Epimedium alpinum L. Alpen-Sockenblume.

- O Papaver somniferum L. Gartenmohn.
- O . Rhaas L. Feuerblume.
- .. hortense Huds. Pæonien-Mohn.
- O Matthiola annua Sw. Sommerlevkoje.
  - n incana R. Br. Winterlevkoje.

Cheiranthus Cheiri L. Goldlack.

Barbarea vulgaris Ait. (gefüllt). Gemeine Winterkresse.

Hesperis matronalis L. Nachtviole.

Alyssum odoratum Hort. See-Steinkraut.

Lunaria biennis Mönch. Mondviole.

- Iberis amara var. hesperidiflora Hort. Weisse Schleifenblume.
- ⊙ Iberis umbellata L. Schirmblütige Schleifenblume.
  - sempervirens L. Immergrüne Schleifenblume.

Helianthemum grandiflorum Dec. Grossbl. Sonnenröschen.

Viola odorata L. (auch gefüllt). Wohlriech. Veilchen.
.. tricolor L. var. hortensis Hort. Stiefmütterchen.

© Resedu odorata L. Gartenresede.

Dianthus Caryophyllus L. Gartennelke.

- plumarius L. Federnelke.
- . barbatus L. Buschnelke, "Tschuppnägeli".
- .. chinensis L. Chinesernelke.

- Dianthus hybridus Brow. Brown's Nelken-Hybride.
  - , hispanicus Hort. Spanische Nelke.
  - superbus L. Prachtnelke.

Gypsophila paniculata L. Rispiges Gypskraut.

- ⊙ Viscaria oculata Lindley. Garten-Pechnelke.
  - Lychnis chalcedonica L. Chalcedonische Lichtnelke.
  - " silvestris flore pleno Hort. Waldlichtnelke. Malva moschata L. Moschusmalve.
- o, crispa L. Krause Malve.

Althæa officinalis L. Eibisch, "Ibsche".

- rosea Cav. (gefüllt). Stockrose.
- Geranium pratense L. var. flore pleno Hort. Gefüllter Storchschnabel.
- † Pelargonium odoratissimum Ait. Zitronengeranium.
- † , peltatum Ait. Epheugeranium.
- t roseum Hort. Rosengeranium.
- † Pelargonium zonale W. Gürtelgeranium.
- O Impatiens Balsamina L. Gartenbalsamine.

Lathyrus odoratus I. Wohlriechende Platterbse, "Spanisch Bluest".

Spiræa ulmifolia Scop. Gartenspiere.

Fragaria grandiflora Ehrh. Grossblumige Erdbeere. Rosa centifolia L. Centifolie.

- $\dot{n}$  alba L. var. flore pleno. Hort. Gefüllte weisse Rose.
- $_{n}$  lutea L. var. flore pleno Hort. Gefüllte gelbe Rose.
- " damascena L. Monatrose.
- " muscosa Ait. Moosrose.

Oenothera macrocarpa Pursh. Grosse Nachtkerze.

- O Portulaca grandiflora Lindl. Grossblütiger Portulak.
- † Begonia discolor. R. Br. Zweifarbige Begonie. Sempervivum tectorum L. Hauswurz.

- † Opuntia vulgaris Mill. Feigenkaktus.
- † Saxifraga sarmentosa L. Rankiger Steinbre
- Scabiosa atropurpurea Desf. Purpur-Scabios
- † Aster formosissimus Hort. Prachtaster.*)
- † " grandiflorus L. Grossblütige Aster.*)
- † " novi Belgii L. Belgische Aster.*)
  - " salicifolius Ait. Zierliche Aster.
- o , chinensis L. Garten-Aster.
  - " parviflorus Nees. Kleine Aster.
  - " brumalis Nees. Winter-Aster.
  - " bicolor Hort. Zweifarbige Aster.

Bellis perennis L. (gefüllt). Massliebchen.

Rudbeckia speciosa Wender. Schöne Rudbec

- Helianthus annuus L. Einjährige Sonnenblum ultiflorus L. Vielblütige Sonnen orgyalis Dec. Klafterhohe Sonnen
  - Dahlia variabilis Desf. Dahlie, Georgine.
- Chrysanthemum apiculatum Steetz. Goldköj Leontopodium alpinum Cass. Edelweiss.
   Tanacetum vulgare L. Gemeiner Rainfarn.
- . Balsamita L. Frauenmünze. Achillea filipendulina Lam. Rainfarnbl. Scha: Leucanthemum coronarium (gefüllt). Garten-W blume.
  - Leucanthemum indicum L. (gefüllt). Herbst-W
- † Leucanthemum frutescens L. Strauch-Wucher
- O Senecio elegans L. Zierliches Kreuzkraut.
- O Zinnia elegans Jacq. Schmuck-Zinnie.
- Haageana Reg. (auch gefüllt). Haager.

^{*)} Diese Species werden nicht nur in Töpfen, sone auch im Freiland gezogen.

Calendula officinalis L. (auch gefüllt). Ringelblume.

- Centaurea suaveolens Hort. Wohlriechende Flockenblume.
  - " moschata L. Bisam-Flockenblume.
  - " orientalis L. Orient-Flockenblume.
  - " babylonica L. Babylonische Flockenblume.
- O Xeranthemum annuum L. Jährige Papierblume.
- O Tagetes patula L. (gefüllt). Gemeine Sammetblume.
- gefüllt). Aufrechte Sammetblume.
   Syringa vulgaris L. Flieder.
  - Phlox Drummondii Hooker. Drummond's Flammenblume.
    - maculata L. Gefleckte Flammenblume.
    - " hybrida Hort. Bastard-Flammenblume.
    - " verna Hort. Frühlings-Flammenblume.
      - subulata L. Pfriemenblättrige Flammenblume.
- O Convolvulus mutabilis Salisb. Purpurwinde.
- O " Ipomœa L. Prachtwinde.
- ⊙ Ipomœa hederacea L. Epheublättrige Winde.
- o , coccinea L. Scharlach-Winde.
- $\odot$  Tropæolum majus L. Grosse Kapuzinerkresse.
- o minus L. Kleine
- Heliotropium corymbosum R. et P. Doldentraubige Sonnenwende.

Antirrhinum majus L. Grosses Löwenmaul.

Digitalis purpurea L. Roter Fingerhut.

Salvia Horminum. L. Scharlach-Salbei.

officinalis L. var. tricolor Hort. Dreifarbige Salbei.

Thymus vulgaris L. Thymian.

- O Verbena pulchella Sw. (gefüllt). Hübsches Eisenkraut.
- O " hybrida Hort. Gartenverbene.

Primula elatior Hort, Gartenprimel,

- grandiflora Lam. Grossblütige Primel.
- Auricula L. Aurikel.
- japonica A. Gray. Japanische Primel.
- † chinensis Lindl. Chinesische Primel,

Cyclamen europaeum L. Europäisches Cyclamen.

- † " neapolitanum Ten. Neapler-Cyclamen.
- † persicum Mill. Persisches Cyclamen.

Buxus sempervirens L. Buchsbaum.

Morus alba L. Weisser Maulbeerbaum.

- " nigra L. Schwarzer Maulbeerbaum.
- † Ficus Carica L. Feigenbaum.

Cypripedium Calceolus L. Frauenschuh.

Crocus luteus Lam. Gelber Safran.

" vernus L. Frühlings-Safran.

Iris germanica. L. Deutsche Schwertlilie.

- florentina L. Florentinische Schwertlilie.
- variegata L. Bunte Schwertlille,
- " pumila L. Zwerg-Schwertlilie.
- " persica L. Persische Schwertlilie.

Galanthus nivalis L. Schneeglöckehen.

Narcissus Tazetta L. (auch gefüllt). Dolden-Narcis

- " calathinus L. Zurückgeschlagene Narcis
- Pseudo-Narcissus L. var. flore pleno. ( meine Narcisse.
- odorus Willd. Wohlriechende Narcisse.
- " poëticus L. (auch gefüllt). Rotrandige Na

Convallaria majalis L. Wohlriechende Maililie.

Tulipa Gesneriana L. Gartentulpe.

- suaveolens Roth. Wohlriechende Tulpe.
- " turcica Roth. Türkische Tulpe.
- persica Willd. Persische Tulpe.

Tulipa Clusiana Dec. Clusius' Tulpe.

Lilium candidum L. (auch gefüllt). Weisse Lilie.

- Martagon L. Türkenbund-Lilie.
- " Washingtonianum Kell. Wohlriechende Lilie.
- † , auratum Lindl, Goldband-Lilie.
  - croceum Chaix, Safran-Lilie.
  - , bulbiferum L. Feuer-Lilie.
- † giganteum Wallich, Riesen-Lilie.

Muscari racemosum Willd. Bisam-Hyazinthe.

moschatum Willd. Wohlriechende Hyazinthe.

Hyacinthus orientalis L. Garten-Hyazinthe.

Athyrium Filix femina Roth. Farnweibchen.

Polypodium vulgare L. Tüpfel-Farn.

Anhangsweise will ich auch noch einige fast überall sepflegte Heilpflanzen nennen. Es sind folgende:

Achillea Millefolium L. Schafgarbe.

Acorus Calamus L. Gemeiner Calmus.

Althæa officinalis L. Eibisch.

Arnica montana L. Wohlverlei.

Artemisia Absinthium L. Wermut.

Fœniculum officinale All. "Anis".

Levisticum officinale Koch. Liebstöckel.

Malva vulgaris Fries. "Hus-Chäslichrut".

" crispa L. "Wälsches Chäslichrut".

Matricaria Chamomilla L. "Kamillä".

Mentha piperita Huds. Pfeffermünze.

Rosmarinus officinalis L. Rosmarin.

Tanacetum vulgare L. Rainfarn.

Balsamita L. Frauenmünze.

Urginea maritima L. "Heilböllä".*)

^{*)} Es sei hier noch speziell betont, dass besonders die echte Meerzwiebel kultiviert wird und nicht Ornithogalum caudatum.

Verbascum phlomoides L. "Königs-Cherza".

Nur der Vollständigkeit wegen seien hier endlich mehrere fast immer wiederkehrende Unkräuter unserer Gärten erwähnt: Capsella Bursa-Pastoris, Stellaria media, Aethusa Cynapium, Cichorium Intybus, Taraxacum officinale, Hyoscyamus niger, Lamium album, L. purpureum, Chenopodium album, Plantago major, Polygonum aviculare, Euphorbia helioscopia, E. Peplus, Urtica dioica, Poa annua.

#### 3. Floren - Elemente.

"Welch' hochinteressantes Schauspiel! Nicht nur im Reich der Menschen leben auf den Alpen die autochthonen Kelten, die eingewanderten kühlen Germanen und warmen Romanen zusammen; auch die Flora zeigt eine ähnliche Mischung, eine ähnliche Geschichte: ein endemisches, ein nordisches, ein mediterranes Element!" (Christ).

Und dieser verschiedenen Elemente wollen wir noch mit einigen Worten gedenken; ist doch gerade auch das Curfirstengebirg eines der interessantesten Florenmischgebiete. In der Zeit von wenigen Stunden können wir Florenrepräsentanten vom 30. bis zum 80. Breitengrad erreichen, also Pflanzen finden, die ihre ursprüngliche Heimat im warmen Süden oder im kalten Norden haben, hier mit einheimischen Elementen den Standort teilen und sich sichtlich wohl fühlen.

Verfolgen wir nun die Geschichte unserer Flora in kurzen Zügen: Erinnern wir uns zunächst der geologischen Entwicklung unseres Gebietes. Es ist ein Sedimentgebirge, das sich erst anfangs der *Tertiürzeit* gehoben hat. Die ersten floristischen Ansiedler kennen wir nicht. Wollen wir jedoch aus Funden, die andernorts gemacht wurden,

auch Schlüsse auf unsere damalige Flora ziehen, so dürften anfangs nur Kryptogamen, nach und nach auch Gymnospermen und erst später monokotyle Angiospermen vorhanden gewesen sein. Allein erst gegen das Ende der Tertiärperiode treten solche Blütenpflanzen auf, die auch gegenwärtig noch leben, wie z. B. Buche, Eibe und Epheu; doch scheinen schon diese drei Holzgewächse nicht mehr einheimisches Produkt, sondern ostasiatischen Ursprungs zu sein. Zu Beginn des Quartürs war bereits der grösste Teil unserer heutigen Flora vorhanden. Nun aber folgten jene grossartigen Klimaschwankungen, die eine zwei- oder dreimalige Glacialzeit und entsprechende Interglacialzeiten hervorgerufen haben. Sie verursachten auch in der Pflanzenwelt ein Kommen und Gehen, eine förmliche Wanderung und einen immerwährenden Kampf ums Dasein, als deren Produkt sich nun die Flora in ihrem gegenwärtigen Aussehen zeitigte. Unzweifelhafte Spuren sagen uns, dass in der Glacialperiode auch unser Gebirge bis zirka 1300 m hoch in Eis gesteckt gewesen ist und somit nur ein kleiner Teil floristisch bewohnbar war.

Nunmehr verstehen wir aber auch das Vorhandensein endemischer, mediterraner und arktischer Floren-Elemente. Die arktischen Arten sind noch Relikte der Glacialzeit; die mediterranen brachte uns die warme Postglacialzeit, von deren Repräsentanten mehrere sich infolge begünstigter klimatischer Standorte bis heute neben den einheimischen halten konnten. Auf eine genaue Darstellung der Verhältnisse kann ich hier nicht eintreten; lassen sich doch die Floren-Elemente eines so kleinen Gebietes nicht für sich behandeln, sondern nur im Zusammenhange mit der Allgemeinheit, und haben wir doch neben einigen Specialarbeiten von Christ, Schröter, Gradmann, Schlatter etc.

schon ein Meisterwerk in dieser Richtung: O. Heer, "Die Urwelt der Schweiz". Unter Hinweis auf diese Arbeiten kann ich mir hier wohl versagen, die Flora in ihre Elemente einzureihen.

Nur auf die interessante Verteilung und Verbreitung der Pflanzen innerhalb des Gebietes will ich hier noch speciell aufmerksam machen. Das nun folgende Pflanzenverzeichnis mit den beigefügten Daten über Vorkommen bringt wohl diese Verhältnisse deutlich genug zum Ausdruck, so dass ich bloss auf jene Daten hinzuweisen brauche, um die floristische Eigenartigkeit unseres Gebietes auch nach dieser Seite hin zu illustrieren. Die Thatsache, dass hier typische Alpenpflanzen, wie Kernera saxatilis, Dianthus silvestris, Linum alpinum, Dryas octopetala, Saxifraga Aizoon, Valeriana tripteris, Aster alpinus, Erica carnes. Rhododendron hirsutum, Linaria alpina, Veronica frutieulosa, Erinus alpinus, Calamintha alpina, Primula Auricula und Globularia cordifolia am Südfusse der Curfirsten am Walenseeufer - auf dem nämlichen Standorte sich wohl fühlen, wo Repräsentanten des mediterranen Elementes, wie Coronilla Emerus, Prunus Mahaleb, Sedum hispanicum, Asperula taurina, Galium rubrum, Artemisia Absinthium, Cyclamen europæum, Castanea vesca, Lilium croceum, Allium sphærocephalum, Stipa pennata, Bromus tectorum, Juniperus Sabina, Selaginella helvetica und Asplenium fontanum sich eine zweite Heimat erworben haben; die fernere Thatsache, dass einige Pflanzen, wie Gentiana pannonica und Pinus Cembra, als äusserste Vorposten ihrer Verbreitung nach Westen, bezw. nach Norden, auftreten, dass einige andere, wie Salix myrtilloides,*)

^{*)} Wurde von O. Buser im Jahre 1890 im Curfirstengebiet zuerst aufgefunden. Sie ist als ein hochnordisches Glacialrelikt zu

Trientalis europæa und Drosera intermedia, die, wie auch Gentiana pannonica, der übrigen Schweiz nahezu oder ganz fehlen, hier jedoch längst bewährte Standorte besitzen, dass endlich der Flora-Katalog die Zahl von nahezu 1200 wildwachsenden oder verwilderten Gefässpflanzen für ein relativ so kleines Gebiet aufweist, von denen wiederum nur cirka 650 unzweifelhaft beiden Abhängen gemeinsam sind, fast alle übrigen aber ausschliesslich nur auf der Südoder dann auf der Nordexposition vorkommen, bekunden wohl hinlänglich die Eigenartigkeit unseres Gebietes in pflanzengeographischer Beziehung.

#### 4. Floren-Verzeichnis.

Im nachstehenden Floren-Katalog habe ich die wildwachsenden und verwilderten Gefässpflanzen des ganzen hier behandelten Gebietes zusammengestellt. Dabei stütze ich mich hauptsächlich auf meine eigenen Beobachtungen, habe aber daneben auch das mir von Herrn Museumsdirektor Dr. Wartmann in St. Gallen gütigst zur Verfügung gestellte Herbarium des st. gallischen Museums, sowie alle mir bekannt gewordene Litteratur benutzt, so weit sie mir zuverlässig schien, vor allem: Wartmann und Schlatter, Kritische Übersicht der Gefüsspflanzen der Kantone St. Gallen und Appenzell, Gremli, Exkursionsflora der Schweiz und die Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Gezählt sind nur die innert der oben konstatierten Grenzen vorkommenden Arten. Die Pflanzen, die nach Wartmann und Schlatter u. a. unserem Gebiet bisanhin zu fehlen

betrachten, das sich in den bayerischen Mooren noch häufig, in der Schweiz aber sonst nirgends mehr vorfindet, das aber auch in den glacialen Ablagerungen von Schwerzenbach (Zürich), von Professor Dr. Schröter fossil gefunden wurde.

schienen und seither entweder aus demselben publiziert oder von mir aufgefunden wurden, sind mit einem! bezeichnet.

In Bezug auf Nomenklatur und Begrenzung der Arten habe ich mich wesentlich an Gremli (8. Auflage 1897) gehalten. Der Gremli'schen lateinischen Bezeichnung füge ich stets auch die deutsche und oft auch noch den gebräuchlichen Volksnamen bei, nämlich da, wo dieser von der deutschen Benennung wesentlich abweicht. Nicht ohne Interesse dürfte sodann die Rubrik "Vorkommen" sein. Die hier angewendeten Abkürzungen haben folgende Bedeutung: V = verbreitet, sp = sporadisch, s = selten, ss = sehr selten, e = einzig bekannter Standort.

Die beigesetzten Zahlen bedeuten die Höhe über Meer, geben also für jede Species die Höhenverbreitung an, z. B.: V-2000 bedeutet = verbreitet von der Thalsohle bis 2000 m über Meer. V ohne beigesetzte Zahl bedeutet: über das ganze Gebiet verbreitet; wo keine obere Grenze angegeben, geht die Art bis auf die obersten Gipfel.

### 1. Ranunculaceen.

	Volksnamen	Vorko Südhang	mmen Nordhoag
Clematis Vitalba L. Gemeine Waldrebe	Niele	V - 1100	sp - 900
Thalictrum aquilegifolium L. Akleiblattrige Wiesenraute	Streustudii	ap	sp
Thalictrum minus L. Kleine Wiesenraute		sp 1600-1800	-
Thalictrum flavum L. Gulba Wissenraute		Thalsoble-Riet	-
Anemone Hepatica L. Dreilappiges Windreschen	Merzäblüemli	88	-*)

^{*)} Sohr selten! Ich fand dieses Pflanzeben sporadisch in lichten Laubwaldern des Südabhanges bis 1360 m, auf Schwaldis salche mit schnesweisem Blüten. Fehlt dem Nordabhang günzlich!

	Volksnamen	Südhang	ommen Nordhang
arcissiflora L. umiges Windroschen		V v 1500	V v 1400
ranunculoides L.	gäls Geissblüemli	Thalsohle	_
emorosa L.	Merzäglöggli	V - 1500	V - 1300
lpina L.	Hexenbesen Altmannä	V v 1500	V v 1300
sulfurea L.			ss *)
ernalis L.	Fruchtstände wie bei A. alpina	ss v 1800	
divaricatus Schrk.	Wasser-Glintzerli	Thalsohle	
aquatilis L.	7 7	Thalsohle	e Schwendi- seeriet
aconitifolius L.	è	V v 1800	V v 1400
i platanifolius L. Hahnenfuss	Die verschiedenen Hahnenfuss-Arten heissen je nach der Blüten- farbe und dem Vorkommen galte, wiesse, Alpen-Glintzerli		sp v 1300
alpestris L.	je nuch der Blü Alpen-Glintzerli	V v 1600	V v 1300
ıs Lingua L.	je nac Alpen	Thalsohle .	_
Flammula L. Hahnenfuss	heissen wiesse,	sp Thalsohle	Moore bis 1300
arvensis L.	e. wi	sp Thalsohle	_
montanus Willd.	s-Arte	sp v 1500	sp v 1300
acris L.	entus	V - 2000	V - 2100
lanuginosus L.	verschiedenen Hahnenfuss-Arten iarbe und dem Vorkommen gälte.	sp	$\mathbf{sp}$
polyanthemus L.**	denen dem	$\mathbf{sp}$	$\mathbf{sp}$
nemorosus Dec.	schice e und	V - 1700	V - 1500
repens L.	farb	sp - 1000	
bulbosus L.	jä	sp - 1600	sp - 1500

mt zwischen Niederenpass und Voralpsee auf kalkarmem Gault 1 sehr selten! variabel und formenreich. Vergl. Wartmann u. Schlattera. a. O.

	Volksnamen		ommen
Ficaria verna Huds.	Gäli Geimblüemli	8tidhang V - 1700	V · 1500
Caltha palustris L. sumpfdotterblume	Osterbluma, Schmir	bla V	V
Trollius europæus L. Europäische Trollblume	Rietrollä, Alprollä	V	V
Helleborus viridis L. Grüne Niesswurz	Grüene Geissglogga	68	sp Wildhaus
Aquilegia vulgaris L.	Aggeleiä	sp - 1500	
Delphinium elatum L. Hoher Rittersporn	Ritterspora		e Histerrisi V 1700-1900
Aconitum Napellus L. Wahrer Eisenhat	Isahuet	V v 1500	V v 1500
Aconitum paniculatum L. Rispiger Eisenhut		_	sp - 1800
Aconitum variegatum L. Bunter Riscohut		-	sp 1700-1900
Aconitum Lycoctonum L. Wolfseisenbut	Wolfswurzä	sp	sp
Actwa spicata L. Achrenformiges Christofskraut		sp - 1500	sp - 1700
2. Be	erberideen.		
Berberis vulgaris L. Gemeine Berberitze		V - 1500	sp - 1300
3. Ny:	mphæaccen.		
Nymphæa alba L. Weisse Secrose		Thaisable	Behwandissa
Nuphar luteum Sm. Gelbs Tsichrose	Gilli Seerosii	Thaisoble	Schwending
4. Pa	paveraceen.		
Papaver Rheeas L. Klatschmohn		sp - 1000	-
Papaver somniferum L.	Sattelbock	sp - 1300	
! Papaver alpinum L.		NA.	up Hinterreck
Chelidonium majus L. Gemeines Schellkraut	Schellchrut	sp - 1300	sp Wildham
5. Fu	mariaceen.		
Corydalis cava Schw. Krt. Hohlknelliger Lerchensporn		sp - 1200	-
! Corydalis fabacea Pers. Bohnenituchtiger Lerohensporn		-	on Breitenaly
Fumaria officinalis L. Gebrauchlicher Erdrauch		sp - 1000	3

# 6. Cruciferen.

	•	Vork	ommen
	Volksnamen	Südhang	Nordhang
Nasturtium officinale R. Br. Gemeine Brunnenkresse	Brunnächremig	sp - 1200	sp - 1300
Nasturtium palustre Dec.	Wilds Brunnschressig	sp - 1300	sp - 1200
Nasturtium sylvestre R. Br. Waldbrunnenkresse	" "	sp - 600	_
Barbarea vulgaris R. Br. Gemeines Barbarakraut		sp - 1000	
Arabis Turrita L. Thurmkrautartiges Gänsekraut		ss Thalsoble	
Arabis alpina L.	Alpächressig	v	$\mathbf{v}$
Alpengansekraut Arabis hirsuta Scop.		$\mathbf{sp}$	$\mathbf{sp}$
Raubhaariges Gänsekraut Arabis sagittata Dec.		sp - 700	_
Spitziges Gänsekraut ! Arabis cœrulea All.			as Schlewia
Blaublühendes Gänsekraut			
! Arabis pumila Jacq. Niedriges Gänsekraut			ss Leistkamm
Arabis bellidifolia Jacq.		_	ss Gamserruck
Massliebchenbl. Gänsekraut	Al- "L1"L .L4	1000	1000
Cardamine alpina Willd. Alpen-Schaumkraut	Alpäblähchrut	sp - 1900 an	sp v 1900 an
Cardamine impatiens L. Spring-Schaumkraut		sp - 1600	sp - 1500
Cardamine hirsuta L. Behaartes Schaumkraut		sp - 1100	
Cardamine silvatica Link. Wald-Schaumkraut		sp - 1500	sp - 1300
Cardamine pratensis L. Wiesen-Schaumkraut	Blähchrut	V - 1400	V - 1300
Cardamine amara L. Bitteres Schaumkraut		sp - 1700	sp - 1900
Dentaria polyphylla W. K. Weissgelbe Zahnwurz		Vide Anm	erkung!*)
Sisymbrium officinale Scop.		sp Thaisoble	
Gebräuchliche Rauke Alliaria officinalis Andrz	•	sp Thalsohle	
Knoblauchrauke Stenophragma Thalianum Cel Thals-Schmalwand	ak	sp Thalsohie	

^{*)} Diese in der Schweiz überhaupt sehr seltene Pflanze war im Curfirstengebiet bisher nur wenig bekannt. Sie ist aber gar nicht selten; am häufigsten tritt sie wohl auf Schwaldis (Südseite) auf, wo sie bei zirka 1350 m grössere Strecken beherrscht.

Dentaria digitata konnte ich bisher nicht auffinden.

	Volksnanien	Vorke	nmen Nordhang
Brassica campestris Dec.		sp Thalsolde	-
Sinapis arvensis L.	Wilda Senf	sp - 1000	-
Erucastrum obtusangulum Rch Stumpfkantige Rempe	ıb.	sp - 1200	sp - 1100
Diplotaxis tenuifolia Dec. Feinblättriger Doppelsame		ss Thalsoble	-
Alyssum calycinum L. Kelchfrüchtiges Steinkraut		ss Thalsoble	-
! Lunaria rediviva L. Spitzfrüchtige Mondviole	Mohblumä	sp - 1300	sp - 900
Draba aizoides L. Immergrünes Hungerblümahen	Hungerli	V	V
Draba tomentosa Wahl. Filziges Hungerblümehen		88	519
! Draba frigida Saut. Kaltes Hungerblümchen		-	e Hinterrack
l Draba Johannis Hest. Johannis-Haugerblümehen			e Schleniz
Erophila verna E. May Frühlingshungerblümchen		sp - 1000	-
Kernera saxatilis Rehb.	Steiblüemli	V	V
Armoracia rusticana Fl.Wett. Meerretich		sp Thalsohle	Gartenflücht- ling!
Thlaspi rotundifolium Gaud. Rundblüttriges Täschelkraut		sp v 1900	sp v 1900
Biscutella lævigata L. Gemeines Brillenschötehen	Brillätäschli	V	L
Lepidium campestre R. Br.*) Feldkresse.		sp Thalsolde	~
Lepidium Draba L. Graus Kresse		e Walenstadt (Seemwirle)	<del></del>
Hutchinsia alpina R. Br.	Gamsblüemli	V v 1000	V v 1000
Capsella Bursa-pastoris Mönch.		V - 2000	V - 1900
Raphanistrum Lampsana Gärt Bederich		V - 1000	-

^{*)} Wactmann zöhlt L. latifolium L., gestützt auf eine Augabe von Gaudm (Flora helvet. IV., pag. 212), wonach sie in Walenstadt eingeburgert zein soll, auch zur St. Galler Flora. Da jedoch in neuerer Zeit kein Exemplan dieser Planze mehr getunden werden konnte, nehme ich sie in dieser Verzeichnissnicht mehr mit.

Vorkommen

Nordhang

Südhang

-	118.48
7.	Cistineen.

Volksnamen

Helianthemum œlandicum Wa Oelandisches Sonnenröschen	hlb.	_	V v 1000
Helianthemum vulgare Dec. Gemeines Sonnenröschen		v	v
8. V	lolarieen.		
Viola palustris L. Sumpfveilchen	Rietviönli	sp - 1800	sp - 1600
Viola hirta L. Kurzhaariges Veilchen	Wildes Viönli	sp 1100	-
Viola collina Bess. Hügelveilchen	n n	e Walenstadt	
Viola alba Bess. Weisses Veilchen	Wiesses Viönli	sp Walenstadt	_
Viola odorata L. Wohlriechendes Veilchen	Viönli	V - 1500	
Viola mirabilis L. Verschiedenblütiges Veilchen		sp - 1000	
Viola silvatica Fr. Waldveilchen	Waldviönli	<b>sp</b> - 1500	_
Viola canina L. Hundsveilchen	Hundsviönli	sp - 1500	sp - 1500
Viola biflora L. Zweiblütiges Veilchen	Bergviönli	V - 800	<b>V</b> - 800
! Viola cenisia L. Ganzblättriges Veilchen	<b>7</b>		e Hinterrack
! Viola calcarata L. Gesporntes Veichen	7		ss *)
Viola tricolor L.**)	Wälsches Viönli	$\mathbf{sp}$	$\mathbf{sp}$
9. R	esedaceen.		
Reseda lutea L.	Wilda Reseedi	Thalsohle	
Reseda odorata L.***)	Reseedi	Gartenflüc	htling!

# 10. Droseraceen.

Drosera rotundifolia L.****) Insektäfresser V - 1400 Rundblättriger Sonnenthau

Wohlriechender Wau

^{*)} Nach Wartmann ist auch dieses Veilchen im Curfirstengebiet bisher noch nicht beobachtet worden; ich fand es jedoch ziemlich verbreitet zuoberst auf Breitenalp (Nordseite).

^{**)} V. tricolor bildet verschiedene Varietäten, von denen var. bella und var. arvensis wohl die häufigsten sind.

^{***)} Fast in allen Gärten; hie und da verwildert.

^{****)} Auf der Nordseite sehr verbreitet, geht hier an geeigneten Standorten bis 1400 m, so z. B. im Ölbergsumpf.

	Volksnamen	Vorke	Nordhang
Drosera anglica Huds.	***************************************		e Muneurid
! Drosera obovata M. K. Mittlerer Soppenthau		-	e Wiesli
Parnassia palustris L.	Studentärösl	i V	v
	Polygaleen.		
Polygala Chamæbuxus L.		v	V
Huchsblättrige Krenzblume Polygala vulgaris L. Gemeine Kreuzblume		V - 1500	sp - 1300
Polygala comosa L. Schopfige Kreuzblume		V - 1500	sp - 1300
Polygala alpestris L. Waldkreuxblume		ĕР	sp
Polygala amarella Crantz Bittere Kreuzblume		V - 1900	sp - 1800
	2. Sileneen.		
Dianthus superbus L.	Rietnägeli	V	V
Prachtnelke Dianthus cæsius Sm.	Grabnägeli	e Walenstadt	_
Blaugrûne Nelke Dianthus silvestris Wulf. Wilde Nelke	Bergnägeli	V	V
! Gypsophila muralis L. Manorgypskrant		e Walenstadt	_
Gypsophila repens L.		V	V
Kriechendes Gypskraut Saponaria officinalis L. Gebräuchliches Seifenkraut		sp Thalachle	_
Saponaria ocymoides L. Liegendes Seifenkraut		V - 1500	-
Silene inflata Sm. Aufgeblasenes Leimkraut	Chlepfer	V - 2000	V - 1800
Silene acaulis L. Stengelloses Leimkraut	Alpupolster	V v 1000	V v 1300
Silene rupestris L. Felsenleimkraut		sp v 1700	sp v 1500
Silene nutans L.		v	V
Nickendes Leimkraut Heliosperma quadrifidum R Vierspaltiger Strohlensams	chb.	sp v 700	sp un
! Melandrium noctiflorum F	ries	sp - 900	-
Gemeine Nachtnelke Melandrium vespertinum M Wiesen-Nachtnelke	art.	e Walenstadt (W. u. Schl.)	-

# 

·			
rium diurnum Crep.	Volksnamen	Vorko Südhang sp	ommen Nordh <b>a</b> ng V
sflos cuculi L.	Rossnägeli	v	v
s-Lichtnelke mma Githago L.	Kornnägeli	V - 1200	
13.	Alsineen.		
la arvensis L.		sp - 1200	_
procumbens L.		ss Thalsoble	
des Mastkraut nodosa Fenzl.		_	e Wildhaus
es Mastkraut Linnæi Presl.		V - 1800	V - 1800
nastkraut Cherleri Fenzl. z Miere		V v 1800	V v 1500
7erna Bartl. 1gsmiere	Sandchrut	V v 1800	V v 1500
gia trinervia Clair.		sp - 1700	sp - 1700
gia muscosa L. tige Möhringie		sp - 1700	sp - 1500
gia polygonoides M. K. igartige Möhringie		sp v 1500	sp v 1300
a ciliata L. pertes Sandkraut	Sandblüemli	V v 1500	V v 1300
a serpyllifolia L.		sp - 800	_
a leptoclados Guss.		sp - 800	
a nemorum L.		sp - 1700	sp - 1600
ernmiere a media Cyrill.	Hennädarm	V - 1900	V - 1900
e Sternmiere a graminea L.		sp - 1500	
ttrige Sternmiere ım trigynum Vill. ffelige Sternmiere		88	sp v 1500
ım glomeratum ıeltes Hornkraut		sp - 1500	sp - 1400
ım triviale Link.		V - 1900	V - 1800
ium latifolium L.  attriges Hornkraut			e Schlewiz 1900

	Volksnamen	Vorke Stidhang	mmen Nordhang
Cerastium alpinum L. Alpenhornkraut		V v 1400	V v 1400
Cerastium alp. lanatum Lam. Wolliges Alpenhornkraut		Niederenpaus (W. u. Schl.)	-
Cerastium arvense L.*)		$_{ m sp}$	sp
Malachium aquaticum Fr. Wasserweichkraut		Thalsohle	-
	Lineen.		
Linum catharticum L. Purgierlein		V - 1900	V - 1800
Linum alpinum L.**) Alpenlein		V - 1900	-
16. Mal	vaceen.		
Malva silvestris L.	Chäslechrut	sp - 1000	
Malva neglecta Wallr. Gemeine Malve	77	V - 1500	V - 1800
Malva moschata Wohlriechende Malve		3	up Alt-St. Job.
17. 7	l'illaceen.		
Tilia platyphylla Scop.		sp - 1300	-
Tilia ulmifolia Scop. Winterlinde		sp - 1300	
18. Hy	pericineen.		
Hypericum humifusum L. Niedergestrecktes Johanniskmut		88	89
Hypericum perforatum L.  Gemeines Johanniskraut	Hannischrut	V	V
Hypericum quadrangulum I., Vierkantiges Johanniskrant		V - 1900	V - 1900
Hypericum tetrapterum Fries Vierflügliges Johanoiskraut		ap Thalsohle	-
Hypericum montanum L. Bergjohanniskraut		sp - 1000	sp - 1100

^{*)} Von C. arvense L. sind die beiden Variotaton: strictum Hank und viscidulum Grad. singebürgert.

^{**,} Was Wartmann a. a. O. pag. 88 über L. alpinum anseagt: "Sehr selten nich an den wenigen Standorten nur sparsum", kann nur für die nordlichen Gegenden des Kantons gelten; für das Curffretengebiet kann ich auf Grund eigener Benbachtungen konstatioren, dass auf der södlichen Alpterrasse diese Pflanze stellenweise stark dominiert, manchmal sogs grosse Flächen mit sinom scheinbar ununterbrochenen blauen Teppich überziehend.

# 

<del></del>			
Hypericum hirsutum L. Rauhhaariges Johanniskraut	Volksnamen	Vorko Südhang SS	ommen Nordhang —
19. A	cerineen.		
Acer Pseudoplatanus L.	Uhorn	$\mathbf{sp}$	$\mathbf{sp}$
Bergahorn Acer platanoides L. Spitzahorn	Wälschä Uhern	SS	_
Acer campestre L. Feldahorn	Zwerg-Uhorn	s	
20. Aı	mpelideen.		
Vitis vinifera L. Echte Weinrebe	•	Vgl. pag.	249 ff.
21. Ge	raniaceen.		
Geranium Robertianum L.	Agathachrut	v	V
Stinkender Storchschnabel Geranium palustre L.	Rietgranium	sp - 1000	sp b.Wildhaus
Sumpfstorchschnabel Geranium silvaticum L. Waldstorchschnabel	Hummelchrut	sp u. s. T. V.	$\mathbf{v}$
Geranium sanguineum L. Blutroter Storchschnabel	Bluetchrut	sp - 700	_
Geranium columbinum L. Taubenstorchschnabel		sp - 700	_
Geranium dissectum L. Zerschlitzter Storchschnabel		ss Thaisoble	
Geranium molle L. Weicher Storchschnabel		sp Thalsohle	
Geranium pyrenaicum L. Pyrenäischer Storchschnabel	Wilda Granium	sp - 1000	sp - 1000
Geranium pusillum L. Kleiner Storchschnabel		sp Thalsoble	_
! Erodium cicutarium L'Hérit. Schierlingsblättriger Reiherschna	bel	e Walenstadt	
22. Ba	lsamineen.		
! Impatiens noli me tangere L. Empfindliches Springkraut	Häxlichrut, Rüehr mi nüds	sp - 1000	sp - 1000
23. 0	xalideen.		
Oxalis Acetosella L. Gemeiner Sauerklee	Guggerbrot	V - 1800	V - 1700

	Volksnamen	Vorke Südhang	ommen Nordhan
Oxalis corniculata L. Gehörnter Sauerklee		sp	***
24. (	elastrineen.		
Evonymus europæus L. Gemeiner Spindelbaum	Pfaffächäppli	sp - 1500	
Evonymus latifolius Scop- Breitblättriger Spindelbaum	*	sp - 1500	sp - 130(
25.	Rhamneen.		
Rhamnus cathartica L. Gemeiner Wegdorn	Krüzdorn	sp - 1000	89
Rhamnus pumila L. Niedriger Wegdom	-	89	83
Frangula Alnus Mill.	Ful-, Pfiffaholz	V - 1500	V - 1300
26. P	apilionaccen.		-
! Genista tinctoria L. Färberginster		e an Pelson ob Quinten	- 3
Ononis procurrens Wallr. Kriechende Hauhechel	Hächlä	sp - 1500	вр - 1300
Ononis spinosa Wallr. Dornige Hanhechel	•	sp - 1200	-
Anthyllis Vulneraria L. Gemeiner Wundklee	Vogelchlee	V	v
Medicago sativa L. Luzerne	Futterchlee	sp u.z.T. V - 1300	-
Medicago Lupulina L. Hopfen-Schneckenklee	Schofehlee	V - 1900	V - 1800
Medicago falcata L. Sichel-Schneckenklee		V - 1000	-
Melilotus alba Desr. Weisser Honigklee		V - 1000	-
Melilotus arvensis Wallr. Gemeiner Honigkles		V - 1500	sp.
Melilotus altissima Thuil. Gelber Honigklee		V Thaisoble	
Trigonella cœrulea Ser. Schabziegerklee	Gartà-Liegerchrut	Gartenflüc	htling!
Trifolium fragiferum L. Erdbeerartiger Klee		sp Thalsoble	-
Trifolium arvense L.		sp Thaisable	-
! Trifolium incarnatum L. Blutroter Klee	Walacha Chlee	sp Thalsohle	-

n medium L. sp - 1500 sp - 130 r Klee n pratense L. Rotä Süger V V	00
n pratense L. Rotä Süger V V	
tlee	
ım alpinum L. ss —	
n montanum L. Magärä Süger V V	
n repens L. Wiessä Süger V - 1800 V - 180	00
n hybridum L. Fremdä Chlee ss Thalsoble — klee	
m badium Schreb. Brunz Süger V V	
m minus Sm. sp - 1500 sp - 130	00
m Thalii Vill. Bergsüger V - 1200 V - 120 ildender Klee	00
m campestre Schreb. sp Thalsohle — der Klee	
m aureum L. Goldigä Süger s - 1100 s - 110	0
liginosus Schk. — sp Thain	hle
Schotenklee orniculatus L. V V	
ner Schotenklee nolobus siliquosus Roth. sp Thalselle —	
Pseudacacia L. Anlagenflüchtling:	
lpina Wulf. Gamserbsä ss Berglinse	
rigida L. , sp v 1800 — er-Berglinse an	
is campestris Dec. Spitzchlee V v 1600 V v 15	00
pitzkiel an an is montana Dec. " V v 1900 V v 14	00
pitzkiel an an lus australis Lam. — sp	

koll schon mehrmals bei Quinten aufgefunden worden sein. Ich selbst hn nicht entdecken, nehme aber dennoch keinen Anstand, ihn in rzeichnis aufzunehmen, weil er schon vor mehreren Jahren in Weesen len von Jäggi beobachtet wurde und seine Verbreitung nach dem ninten sehr begreiflich ist.

			ommen
Astragalus alpinus L.	Volksnamen	V v 1800	Nordhang
Alpentragant Astragalus glycyphyllus L. Süseholzblättriger Tragant		V - 1100	-
Coronilla Emerus L. Strauchige Kronwicke	Holzwickä	sp - 1800	_
Hippocrepis comosa L., Schopfiger Hufeisenklee		V - 1800	V = 1700
Hedysarum obscurum L. Dunkler Süssklee	Bergerbsli	V v 1700	V v 16(0)
Onobrychis viciæfolia Scop. Gemeine Esparsette	Espara	V - 700	-
Onobrychis montana Dec. Bergesparaette	Alpā-Espārā	V v 1100	88
! Vicia hirsuta Koch Haarige Wicke		e Walenstadt	-
! Vicia tetrasperma Schreb. Viersamige Wicke		e Walenstadt	_
Vicia dumetorum L. Gebüschwicke	Hagwickil	88	5.5
Vicia silvatica L. Waldwicke	Studawicka	V - 1700	29
Vicia Cracca L. Vogelwicke		V - 1300	sp - 1200
Vicia sepium L. Zaupwicke	Vogulehrut, Hunwicka	V - 1800	V - 1700
Vicia Faba L. Saulohne Vicia sativa L. Futterwicke Pisum sativum L.			
Saaterbae Phaseolus vulgaris L. Gewöhnliche Bohne Phaseolus nanus L.	Gebaut and spe	oradisch ver	wildert
Kleine Bohne Lathyrus sativus L. Saai-Platterbse			
Lathyrus pratensis L. Wiesen-Platterbae	Wildi Erbah	V - 1800	V - 1700
Lathyrus silvestris L. Wald-Platterbae		sp - 1400	-
Lathyrus vernus Bernh. Frühlings-Platterbee	•	sp - 1000	-

luteus Peterm. latterbse iniger Bernh.	Volksnamen	Vorko Sudhang sp sp Thaiselle	ommen Nordhang Sp —			
	Amygdaleen. Schlehä Wildi Pflumä	V	sp —			
lehe lomestica L.		Hie u. da verwild				
vium L.  he  Jerasus L.  sohe	Chriesi	sp - 1300 sp Südfuss	-			
fahaleb L. che Padus L. cirache	Steichriesi	V - 1100 V - 1300	 sp - 1100			
30. Spiræaceen.						
runcus L. ch-Spierstaude lmaria L. pierstaude	Bienlichrut	sp - 1700 V	sp - 1100 V			
31. Rosaceen.						
topetala L. trige Dryade banum L. (kenwurz 'ale L.*) snwurz montana Sprgl. enwurz æus L. strauch olymorphus L.**)	Silberwurzä	V v 700 v - 1300 V - 1900 V v 1500 an V				
grandiflora Ehrh.	Welschi Erdbeeri	Gartenflüch	ntling!			

r Bastard: Geum rivale  $\times$  Sieversia montana = Geum inclinatum rurde nach Wartmann schon vor mehreren Jahren von Dr. Feurer iserruck entdeckt.
ergl. Wartmann und Schlatter pag. 127.

	Volksnamen	Vorke Südhang	mmen Nordbang
Fragaria elatior Ehrh.  Hochstenglige Erdbeere		sp - 1700	sp - 1500
Fragaria vesca L. Walderdbeere		V - 1900	V - 1700
Comarum palustre L. Sumpfblutauge	Wildi Bluettröpfli	BS	V 1100 - 1000
Potentilla Fragariastrum Ehrh Erdbeerartiges Fingerkraut		V - 1800	V - 1500
Potentilla caulescens L. Langstengliges Fingerkraut		V - 1700	-
Potentilla anserina L. Gansefingerkraut	Ganschrut	V - 1700	V - 1500
Potentilla Tormentilla Neetz Tormentill-Fingerkraut		V	V
Potentilla reptans L. Kriechendes Fingerkraut		V	V
! Potentilla argentea L. Bilberweisses Fingerkraut	Ripplichrut	SS	8%
Potentilla aurea L. Goldgelbes Fingerkraut	Goldrösli	V v 1500	V
Potentilla salisburgensis Hänk		sp v 1500	sp v 1500
Potentilla verna auct. Frublings-Fingerkraut		sp - 1300	88
Potentilla minima Hall. F. Kleinstes Fingerkraut		ss nur auf den ober- sten Grasplätzen	
! Sibbaldia procumbens L. Niedergestreckte Sibbaldie		-	e Schlewits
Agrimonia Eupatoria L. Gemeiner Odermennig		sp - 1500	sp - 1100
Rosa alpina L.*)		V	V
Rosa rubiginosa L. Weinrose	Franarösli	sp - 1500	-
Rosa canina L. Hundsrose		sp	sp
Rosa abietina Gren.		e Lochegen (Valuescoler)	-
Rosa rubrifolia L.		sp Walerose- afer	

^{*)} Hei der Aufzählung der Rosen, deren eminente Vielgestaltigkeit eine genaus Speziese und Varietätenunterscheidung nur auf Grund eingehunder, spezieller Studien ermöglicht, wozu mir beider die Zeit fehlte, beschränks ich mich auf wenige Namen und verweise auf: Christ, die Rosen der Schweiz-Basel 1873, und Keller, die wilden Rosen der Kantone St. Gallen und Appenzell. (Jahresbericht der Naturwissenschaftl. Gesollschaft St. Gallen 1895/96.)

Rosa micrantha Sm.*) Fleischrose Rosa agrestis Savi*) Ackerrose Rosa arvensis Huds. Feldrose  32. Sanguisorbeen.  Alchemilla fissa Schum. Gespaltener Taumantel Alchemilla vulgaris L. Gemeiner Taumantel Alchemilla alpina L. Alpen-Taumantel Alchemilla fabellata Bus. Weichhaariger Taumantel Alchemilla pastoralis Bus. Hirten-Taumantel Alchemilla pastoralis Bus. Hirten-Taumantel Sanguisorba officinalis L. Gebrüchlicher Wiesenknopf ! Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf  33. Pomaceen.  Mespilus germanica L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cratægus monogyna Jacq. Eingriffeliger Weissdorn Crotoneaster tomentosa Lindl. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Flizige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birabaum Sorbus Aria Crantz.  Velkshame  Velkshame  sp inmerhin s oberhalb der Holzgrenze  sp inbloer Holzgrenze  V V V V V V V V V V V V V V V V V V V			Vorko	mmen
Rosa agrestis Savi*) Ackerrose  Rosa arvensis Huds. Feldrose  32. Sanguisorbeen.  Alchemilla fissa Schum. Gespaltener Taumantel Alchemilla vulgaris L. Gemeiner Taumantel Alchemilla alpina L. Alpen-Taumantel Alchemilla montana Willd. Berg-Taumantel Alchemilla fiabellata Bus. Weichhaariger Taumantel Alchemilla pastoralis Bus. Hirten-Taumantel Alchemilla pastoralis Bus. Hirten-Taumantel Cagentiauchlicher Wiesenknopf Sanguisorba officinalis L. Gebräuchlicher Wiesenknopf Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf  33. Pomaceen.  Mespilus germanica L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeiner Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Sorbus aucuparia L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Vogelbeerbaum  Schwie-Eschä V - 1900 V - 1900		Volksnamen	Südhang	Nordhang
Rosa agrestis Savi*) Ackerrose  Rosa arvensis Huds. Feldrose  32. Sanguisorbeen.  Alchemilla fissa Schum. Gespaltener Taumantel Alchemilla vulgaris L. Gemeiner Taumantel Alchemilla alpina L. Alpen-Taumantel Alchemilla montana Willd. Berg-Taumantel Alchemilla flabellata Bus. Weichhaariger Taumantel Alchemilla pastoralis Bus. Hirten-Taumantel Sanguisorba officinalis L. Gebräuchlicher Wiesenknopf Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf Cratægus oxyacantha L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Vogelbeerbaum  Schwie-Eschä V - 1900 V - 1900			•	
Rosa arvensis Huds. Feldrose  32. Sanguisorbeen.  Alchemilla fissa Schum. Gespaltener Taumantel Alchemilla vulgaris L. Alpen-Taumantel Alchemilla alpina L. Alpen-Taumantel Alchemilla montana Willd. Berg-Taumantel Alchemilla flabellata Bus. Weichhaariger Taumantel Alchemilla pastoralis Bus. Hirten-Taumantel Sanguisorba officinalis L. Gebräuchlicher Wiesenknopf ! Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf Cratægus oxyacantha L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cratægus monogyna Jacq. Eingriffeliger Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzig	Rosa agrestis Savi*)	•	sp Walensoe-	-
Alchemilla fissa Schum. Gespaltener Taumantel Alchemilla vulgaris L. Gemeiner Taumantel Alchemilla alpina L. Alpen-Taumantel Alchemilla montana Willd. Berg-Taumantel Alchemilla flabellata Bus. Weichhaariger Taumantel Alchemilla pastoralis Bus. Hirten-Taumantel Sanguisorba officinalis L. Gebräuchlicher Wiesenknopf ! Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf ! Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf Cratægus oxyacantha L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Vogelbeerbaum				
Alchemilla vulgaris L. Gemeiner Taumantel Alchemilla alpina L. Alpen-Taumantel Alchemilla montana Willd. Berg-Taumantel Alchemilla flabellata Bus. Weichhaariger Taumantel Alchemilla pastoralis Bus. Hirten-Taumantel Sanguisorba officinalis L. Gebräuchlicher Wiesenknopf Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf  Tatægus oxyacantha L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Vogelbeerbaum  Frauämänteli V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	32. San	guisorbeen.		
Alchemilla vulgaris L. Gemeiner Taumantel Alchemilla alpina L. Alpen-Taumantel Alchemilla montana Willd. Berg-Taumantel Alchemilla flabellata Bus. Weichhaariger Taumantel Alchemilla pastoralis Bus. Hirten-Taumantel Sanguisorba officinalis L. Gebräuchlicher Wiesenknopf Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf  Tatægus oxyacantha L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Vogelbeerbaum  Frauämänteli V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	A1-1			· 1
Alchemilla vulgaris L. Gemeiner Taumantel Alchemilla alpina L. Alpen-Taumantel Alchemilla montana Willd. Berg-Taumantel Alchemilla flabellata Bus. Weichhaariger Taumantel Alchemilla pastoralis Bus. Hirten-Taumantel Sanguisorba officinalis L. Gebräuchlicher Wiesenknopf 'Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf  33. Pomaceen.  Mespilus germanica L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cratægus monogyna Jacq. Eingriffeliger Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Vogelbeerbaum				
Gemeiner Taumantel Alchemilla alpina L. Alpen-Taumantel Alchemilla montana Willd. Berg-Taumantel Alchemilla flabellata Bus. Weichhaariger Taumantel Alchemilla pastoralis Bus. Hirten-Taumantel Sanguisorba officinalis L. Gebräuchlicher Wiesenknopf ! Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf  33. Pomaceen.  Mespilus germanica L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cratægus oxyacantha L. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Vegelbeerbaum	(vespattener laumanter			~
Alchemilla montana Willd.  Berg-Taumantel Alchemilla flabellata Bus. Weichhaariger Taumantel Alchemilla pastoralis Bus. Hirten-Taumantel Sanguisorba officinalis L. Gebräuchlicher Wiesenknopf ! Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf  33. Pomaceen.  Mespilus germanica L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cratægus monogyna Jacq. Eingriffeliger Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Verwildert?  V - 1700 sp - 1300 sp - 1700 ss 1300 ss Südfuss  Wohl nur gepflanzt! sp - 1500 sp - 1200 sp - 1500 ss Schwie-Eschä V - 1900 V - 1900	Alchemilla vulgaris L. Gemeiner Taumantel	Frauämänteli	•	V
Rerg-Taumantel Alchemilla flabellata Bus. Weichhaariger Taumantel Alchemilla pastoralis Bus. Hirten-Taumantel Sanguisorba officinalis L. Gebräuchlicher Wiesenknopf ! Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf  33. Pomaceen.  Mespilus germanica L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cratægus monogyna Jacq. Eingriffeliger Weissdorn Cotoneaster tomentosa Lindl. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Verwildert? Ver		Silbermänteli	$\mathbf{v}$	V
Alchemilla flabellata Bus. Weichhaariger Taumantel Alchemilla pastoralis Bus. Hirten-Taumantel Sanguisorba officinalis L. Gebrauchlicher Wiesenknopf ! Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf  33. Pomaceen.  Mespilus germanica L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cratægus monogyna Jacq. Eingriffeliger Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Verwildert?  Sp - 1500 sp - 1200  Sp - 1500 sp - 1200  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert.  Verwildert.  Verwildert.  Verwildert.  Verwildert.  Verwildert.  Verwildert.  Verwild				sp
Alchemilla pastoralis Bus.  Hirten-Taumantel  Sanguisorba officinalis L.  Gebräuchlicher Wiesenknopf ! Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf  33. Pomaceen.  Mespilus germanica L.  Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L.  Gemeiner Weissdorn Cratægus monogyna Jacq. Eingriffeliger Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L.  Apfelbaum Pirus communis L.  Birnbaum Sorbus aucuparia L.  Vogelbeerbaum	Alchemilla flabellata Bus.	•	88	88
Sanguisorba officinalis L. Gebräuchlicher Wiesenknopf ! Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf  33. Pomaceen.  Mespilus germanica L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cratægus monogyna Jacq. Eingriffeliger Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Verwildert?  Woerwildert?  Verwildert?  Werwildert?  Verwildert?  Werwildert.  Sp - 1700 ss 1300  Südfuss  Werwildert.  Sp - 1700 sp - 1300  Südfuss  Werwildert.  Sp - 1700 sp - 1300  Südfuss  Werwildert.  Sp - 1700 sp - 1300  Südfuss  Werwildert.  Sp - 1700 sp - 1300  Südfuss  Werwildert.  Sp - 1700 sp - 1300  Südfuss  Werwildert.  Sp - 1700 sp - 1300  Südfuss  Werwildert.  Sp - 1700 sp - 1300  Südfuss  Werwildert.  Sp - 1700 sp - 1300  Südfuss  Werwilde	Alchemilla pastoralis Bus.		sp	sp
! Sanguisorba dictyocarpa Sp. Welscher Wiesenknopf  33. Pomaceen.  Mespilus germanica L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cratægus monogyna Jacq. Eingriffeliger Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Vegelbeerbaum	Sanguisorba officinalis L.		V Thalsohle	sp Wildhaus
Mespilus germanica L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cratægus monogyna Jacq. Eingriffeliger Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Vegelbeerbaum  V	! Sanguisorba dictyocarpa Sp.		$\mathbf{sp}$	88
Mespilus germanica L. Gemeine Mispel Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cratægus monogyna Jacq. Eingriffeliger Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum  Vegelbeerbaum		omaceen.		
Cratægus oxyacantha L. Gemeiner Weissdorn Cratægus monogyna Jacq. Eingriffeliger Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. V - 1700 sp - 1300 sp - 1700 ss 1300 ss Südfuss — Wohl nur gepflanzt! sp - 1500 sp - 1200 sp - 1500 ss Schwie-Eschä V - 1900 V - 1900	Mespilus germanica L.		Verwildert	? —
Gemeiner Weissdorn Cratægus monogyna Jacq. Eingriffeliger Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Vogelbeerbaum Schwie-Eschä V - 1900 V - 1900			W 1700	1200
Eingriffeliger Weissdorn Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Vogelbeerbaum Schwie-Eschä V - 1900 V - 1900	Gemeiner Weissdorn			_
Gemeine Zwergmispel Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Vogelbeerbaum Schwie-Eschä V - 1900 V - 1900	Cratægus monogyna Jacq. Eingriffeliger Weissdorn			ss 1300
Filzige Zwergmispel Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Vogelbeerbaum  Schwie-Eschä V - 1900 V - 1900			ss Südfuss	
Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte Pirus Malus L. Apfelbaum Pirus communis L. Birnbaum Sorbus aucuparia L. Vogelbeerbaum  Wohl nur gepflanzt! sp - 1500 sp - 1200 ss Sp - 1500 vs SS			ss Südfuss	
Pirus Malus L.  Apfelbaum Pirus communis L.  Birnbaum Sorbus aucuparia L.  Vogelbeerbaum Schwie-Eschä V - 1900 V - 1900	Cydonia vulgaris Pers.		Wohl nur	gepflanzt!
Pirus communis L. sp - 1500 ss Birnbaum Sorbus aucuparia L. Schwie-Eschä V - 1900 V - 1900 Vogelbeerbaum	Pirus Malus L.		sp - 1500	sp - 1200
Sorbus aucuparia L. Schwie-Eschä V - 1900 V - 1900 Vogelbeerbaum	Pirus communis L.		sp - 1500	SS
Sorbus Aria Crantz. Mehlbeerbaum V - 1500 sp - ?	Sorbus aucuparia L.	Schwie-Eschä	V - 1900	V - 1900
		Mehlboerbaum	V - 1500	sp - ?

^{*)} Von Prof. Dr. Schröter vor einigen Jahren am Walenseeufer entdeckt.

Weissfilzige Eberesche

4		ommen
Sorbus Chamaemespilus Crantz	Sådhang V v 1700	V v 150
Zwerg-Eberesche ! Sorbus scandica Fr. Schwedische Eberesche	sp Walenson- ufer	- AB
Aronia rotundifolia Pers. Rundblättrige Felsenmispel	sp - 1000	-
34. Onagrarieen.		
Epilobium spicatum Lam. Waldrösli Schmalblattriges Weidenröschen	V - 1700	V - 170
Epilobium Fleischeri Hochst. Fleischers Weidenröschen	sp - ?	sp - ?
Epilobium hirsutum L. Zottiges Weidenröschen	sp - 1000	-
Epilobium parviflorum Schreb.  Kleinblütiges Weidenrösehen	V - 1500	V - 110
Epilobium montanum L. Bergweidenrüschen	V - 1600	V - 150
! Epilobium collinum Gmel. Hügelweidenröschen	e Walenstadt	-
Epilobium palustre L. Sumptweidenröschen	_	sp - 1500
Epilobium trigonum Schrk. Dreikantiges Weidenröschen	V v 1000	V v 1000
Epilobium roseum Schreb. Rosenrotes Weidenröschen	V - 1100	V - 1100
Epilobium alsinefolium Vill. Mierenblättriges Weidenröschen	sp - ?	sp - 9
Epilobium anagallidifolium Lam.	sp v 1700	sp v 1700
Oenothera biennis L. Zweijshrige Nachtkerse	sp Thalsohle	-
Circae lutetians L.	V - 1000	-
Circæa alpina L. Alpen-Hexenkraut	V v 800	V
Circæa intermedia Ehrh. Mittleres Hexenkraut	sp - 1000	-
35. Halorageen.		
! Myriophyllum verticillatum L. Quirlblutiges Tausendblatt	as Thalsoble	-
36. Hippurideen.		
! Hippuris vulgaris L. Gemeiner Tannenwedel	sp Thalsoble	_

37.	Callitrichineen.		
		Vorkom	
1 4 1º O	Volksnamen		ordhang
he stagnalis Scop.		sp - ? sp	o - 1250
vasserstern che vernalis Kütz.		sp - 1700 sp	- 1700
39	. Lythrarieen.		
n Salicaria L.	Blueterich	V - 1700 V	- 1500
40.	Tamariscineen.		
ia germanica Desv	•	sp am Walensee	_
41.	${\bf Phila del pheen.}$		
lphus coronarius L echender Pfeifenstraud	sh	Gartenflücht	ling!
42.	Cucurbitaceen.		
ta Pepo L. er Kürbis	Chürbsä.	Wohl nur ge	baut!
43.	${\bf Portula caceen.}$		
ca oleracea L.		Gartenflücht	ing!
er Portulak		C / C . 1 . 1	
ca sativa Haw. attriger Portulak		Gartenflücht	ung:
44.	Paronychieen.		
ia glabra L. Bruchkraut	·	e Staad b.Walenst. (W. u. Schl.)	·—
45.	Sclerantheen.		
hus annuus L. r Knäuel		sp - ?	_
46.	Crassulaceen.		
maximum Lut.	Wälschä Murpfeffer	sp - 700	
Fetthenne	•	-	1100
hispanicum L.		sp - 1300 sp	- 1100
villosum L.			$\mathbf{sp}$
atratum L.		V v 1000	$\mathbf{v}$
zliche Fetthenne		an A	Schlawitz

annuum L.

e Schlewits

		Vorke	mmen
	Volksnamen	Sudhang	Nordhang
Sedum album L. Weisse Fetthenne	Steiroggä	ap	sp
Sedum dasyphyllum L. Diekblättrige Fetthenne	Steipfeffer	sp - 1800	sp - 1700
Sedum sexangulare L. Sechszeilige Fetthenne		88	85
Sedum rupestre L. Zurückgekrümmte Fetthenne		e Walenstadt	-
Sempervivum tectorum L.	Huswurzä	sp	5p
Sempervivum montanum L.*) Berg-Hanswurk		sp	sp
48. Gr	ossularièen.		
Ribes Grossularia L. Gemeine Stachelbeere	Chruslii		
Ribes rubrum L. Rote Jehannisbeere	Saunthannisbeeri	Gartentlüe	htlinge.
Kibes nigrum L. Schwarze Johannisbeere	•		
Ribes alpinum L. Alpen-Johannisbeere	Wildi Sannthannish.	sp - ?	sp - ?
49. Sr	xifrageen.		
Saxifraga oppositifolia L. Gegenblättriger Steinbrech **)		V v 1500	V v 1400
Saxifraga Aizoon Jacq. Tranbenblütiger Steinbroch		V	V
Saxifraga cæsia L. Blaugrüner Steinbrech		sp v 1000	sh
Saxifraga cuneifolia L. Keilblattriger Steinbrech		ab - 3	sp + ?
Saxifraga stellaris L.		V v 1000	4
Saxifragu aizoides L.		V	1.
Saxifraga aspera L. Raubhaariger Steinbrech		-	гр
Saxifraga bryoides L. Moneartiger Steinbrech		8b	sp
Saxifraga varians Sieb. Veränderlicher Steinbrech		V v 1500	sp v 1500
Saxifraga planifolia Lap.		sp - ?	sp · ?
Saxifraga androsacea L.		V v 1400	V v 1400

^{*)} S. arachnoideam L. sachte ich im ganzen Gebiete vergebens.

**) Die Steinbrecharten werden im Volkamund hin und wieder auch Peterberli oder tiumsblüemli genaunt.

Mannaschildartiger Steinbreah

Saxifraga rotundifolia L. Rundblättriger Steinbrech Saxifraga mutata L. Wechselblättriger Steinbrech ! Saxifraga stenopetala Gaud. Schmalblättriger Steinbrech Chrysosplenium alternifol. L. Wechselblättriges Milakraut	Volksnamen Fröschächrut	Vorke Südhang V v 800 an — — V	ommen Nordhang V V e Schlewits
50. Un	ıbelliferen.		
Sanicula europaea L. Heilkraut (Sanikel)	Zaniggeli	V - 1300	sp - 1200
Astrantia minor L. Kleine Sterndolde			e Lustellen (W. u. Schl.)
Astrantia major L. Grosse Sterndolde	Isächrut, Rietdoldä	V v 1000	V
Astrantia alpina L. Alpensterndolde		sp - ?	_
Cicuta virosa L. Giftiger Wasserschierling	Giftchrut		e Schwendi- seeriet
Petroselinum sativum Hoffm. Petersilie	Peterli	Gartenflüc	htling!
Apium graveolens L. Sellerie	Zellerli	Gartenflüc	htling!
Aegopodium Podagraria L. Gemeiner Geissfuss	Schneggächrut	V - 1700	V - 1500
Carum Carvi L. Gemeiner Kümmel	Chümmi	V - 2000	V - 1800
Pimpinella magna L. Grosse Biebernell	Pimpernellä	V - 1500	V - 1500
Pimpinella Saxifraga L. Gemeine Biebernell	n	sp - 1600	sp - 1500
! Berula angustifolia L. Schmalblättrige Berle		e Walenstadt	_
Bupleurum ranunculoides L. Hahnenfussartiges Hasenohr		V	V
! Bupleurum rotundifolium L. Rundblättriges Hasenohr		e Walenstadtbe	rg —
Aethusa Cynapium L. Hundspetersilie		sp - 1000	_
Foeniculum officinale All. Gebräuchlicher Fenchel		Gartenflüc	htling.
Athamanta cretensis L.	Steiwurza	$\mathbf{sp}$	$\mathbf{sp}$
Alpen-Augenwurz Silaus pratensis Bess. Wiesen-Silau	Wildā Fenchel	sp Thalsohle	

	Volksnamen	Vorko Sädbang	Nordhang
Meum Mutellina Gärtn.	Mutteli	V v 1500	V v 1300
Alpen-Birenwurz		611	49
Pachypleurum simplex Rchb, Einfacher Flügelsame		sp v 1800	V v 1800
! Selinum carvifolia L. Kummelblattrige Silge		sp - ?	-
Levisticum officinale Koch.		Gartenflüe	htling!
Angelica silvetris L. Wald-Engelwurz	Sprützä, Streurohr	V - 1700	V - 1500
Pastinaca sativa L.		sp - 1000	
Peucedanum Ostruthium Koch Meisterwurz		sp v 1500	sp v 1500
Heracleum Sphondylium I Gemeine Bärenklau	Uebrich Emdchirbel	V - 1800	V - 1800
Laserpitium latifolium L. Breitblättriges Laserkmut	Chrottästudä	V * 1300-1800 (W. n. Sehl.)	Salter
Laserpitium Siler L. Rosskümmelartiges Laserkraut	n	sp - 1200	-
Daucus Carota L.	Wildi Rüebli	sp - 1700	_
Torilis Anthriscus Gmel. Hecken-Borstendolde	Chlatta	V - 800	_
Anthriscus silvestris Hoffm. Wiesenkerbel	Rossehümmi	V - 1500	V - 1500
! Anthriscus nitida Garek.		88	88
Chaerophyllum Cicutaria Vill. Ranhhaariger Kälberkropf	Tüfelschrut	V - 1700	V - 1600
Chaerophyllum Villarsii Koch. Villars Kälberkropf	₩	V - 1800	sp - 1500
Chaerophyllum aureum L. Gelbfrüchtiger Kälberkropf		sp - 1500	sp - 1300
Chaerophyllum temulum L. Bettubender Kälberkropf		88	88
! Conium maculatum L. Gefleckter Schierling		e Walenstadt	-siller
51. A	rallaceen.		
Hedera Helix L. Gemeiner Epheu		V - 1800	V - 1600
52. (	Corneen.		
Cornus sanguinea L. Roter Hornstrauch		V - 1600	V - 1400

Cornus mas L. Cornelkirsche	Volksnamen	Vorkommen südhang Nordhang Verwildert? —			
53. Lo	ranthaceen.				
Viscum album L. Weisse Mistel	Vogelchläb	sp - 1300			
54. Cap	54. Caprifoliaceen.				
Adoxa moschatellina L. Gemeinsames Bisamkraut	Moschuschrut	sp - ?	sp - 1600		
Sambucus Ebulus L. Zwerghollunder	Wilda Holder	sp - 1600	88		
Sambucus nigra L. Schwarzer Hollunder	Husholder	V - 1000	SS (Wohl nur gepfanzt)		
Sambucus racemosa L. Traubenhollunder	Rotä Holder	V - 1500	sp - 1300		
Viburnum Lantana L. Wolliger Schneeball	Schwelchä, Hülfterä	V - 1600	sp - 1300		
Viburnum Opulus L. Gemeiner Schneeball		sp - ?	sp - 1100		
! Lonicera Periclymenum L. Gemeines Geissblatt		sp - 700			
Lonicera Caprifolium L. Zahmes Geissblatt	Gartästudä	Verwilder	t? —		
Lonicera coerulea L. Blaubeeriges Geissblatt	Geisswidä	$\mathbf{sp}$	$\mathbf{sp}$		
Lonicera alpigena L. Alpen-Geissblatt	Besästudä	V	V		
Lonicera Xylosteum L. Hecken-Geissblatt	Beiwidä	V - 1700	V - 1500		
Lonicera nigra L. Schwarzbeeriges Geissblatt	Tüfelsbeeri	SS	sp - 1400		
55.	Stellaten.				
Sherardia arvensis L.		sp - 1000	_		
Asperula odorata L. Wohlriechender Waldmeister		V - 1500	V - 1300		
Asperula taurina L. Turiner-Waldmeister	Wälschä Waldmatr.	V - 1400	V - 1000		
Asperula cynanchica L. Hügel-Waldmeister	Wildā Waldmeister	V - 1100	_		
Galium Cruciata Scop. Kreuzblättriges Labkraut	Graschläber	V - 1400	V - 1300		
Galium verum L. Echtes Labkraut	7	V - 1100	_		

Galium rubrum L.	Volksnamen	Vorko Südhang Siehe Anm	mmen Nordbang nerkung.*)
Rotes Labkraut Galium rotundifolium I Rundblättriges Labkraut	Waldgraschläber	sp - 1700	sp - 1500
Galium silvaticum L. Wald-Labkraut	,,	V - 1000	-
Galium elatum Thuill. Hohes Lubkraut		sp - ?	-
Galium Mollugo L.	Heuchläber	sp - 1600	sp
Galium rigidum Vill. Schmalblattriges Labkrant		sp - 1500	sp - ?
! Galium helveticum Weig. Schweizerisches Labkraut		_	e Schlewitz
Galium silvestre Poll.		$\mathbf{sp}$	sp
Galium uliginosum L. Schlamm-Labkraut	Rietchläber	sp Thalsohle	-
Galium palustre L. Sumpf-Lubkraut	н	V Thalsohle	e Schwendi-
Galium Aparine L. Kletterndes Labkraut	Chläber, Chläbrä	V - 1400	-
56. V	alerianeen.		
Valeriana officinalis L.	Baldärächrut	V - 1800	V - 1800
! Valeriana sambucifolia Mik. Hollunderblättriger Baldrian		88	-
Valeriana dioica L. Kleiner Baldrian	Chlies Buldarachrut	V - 1300	sp - 1300
Valeriana montana L. Berg-Baldrian		V v 1600	V v 1600
Valeriana tripteris L.	Stei-Baldara	V - 1700	V - 1600
! Valerianella olitoria Poll. Gemeiner Feldsalat		sp - 700	-
! Valerianella Auricula Dec. Geöhrter Feldsalat		ss - 700	

# 57. Dipsaceen.

! Dipsacus pilosus L. sp thalsohle
Belmarte Karde

^{*)} G. rubrum L. befindet sich in unserm Gebiete bereits auf dem Ausstarbetat. Es wurde 1862 von Brügger bei Quinten aufgefunden und scheint vor Juhr zu Jahr spärlicher zu werden. Naturgemäss gehört es in die Region der Kastanienwälder, "und ist auch an dem genannten Standorte mit den letzten Kastaniengruppen als vereinzelter, am weitesten nach Norden vorgeschobener Posten zu testrachten". (W. u. Schl.)

Dipsacus silvestris Huds.	Volksnamen	Vorko Südhang sp <b>Thalsehl</b> e	mmen Nordhang
Wilde Karde Cephalaria alpina Schrad. Alpenschuppenkopf		e Schrinen (Vergl u. Schl. pag. 1	
Knautia arvensis Koch	Wiesä-Aster	V - 1600	V - 1400
Knautia silvatica Duby Waldwitwenblume		V - 1800	V - 1700
Succisa pratensis Mönch Tenfelsabbiss	Rietchnopf	V - 1900	V - 1800
Scabiosa Columbaria L. Tauben-Scabiose	Kutzbluemä	$\mathbf{v}$	V
Scabiosa lucida Vill. Glänzende Scabiose	<b>7</b> ,	V v 1500	V v 1500 an
58. Co	mpositen.		
Eupatorium cannabinum L. Hanfartiger Wasserdost	Kundächrut	V - 1500	V - 1300
Adenostyles albifrons Rchb. Gemeiner Drüsengriffel		V - 1800	V - 1600
Homogyne alpina Cass. Alpenlattich		V v 1000	V v 900
Tussilago Farfara L. Hutlattich	Merzäblüemli	v	V
Petasites niveus Baumg. Filzige Pestwurz	Huetblackä	sp v 1500	$\mathbf{sp}$
Petasites officinalis Mönch Gebräuchliche Pestwurz	77	sp - 1500	sp - ?
Petasites albus Gartn. Weisse Pestwurz	77	sp - 1500	sp - 1200
Aster alpinus L. Alpen-Sternblume	Alpä-Aster	V	V
Aster Amellus L. Azurblaue Sternblume		88	88
Bellidiastrum Michelii Cass. Berg-Massliebchen	Grosses Geissblüemli	V	V
Bellis perennis L. Ausdauerndes Massliebchen	Geissblüemli	v	V
! Bellis alpina Heer Alpen-Massliebchen	n	e Scheibenstol	l
! Stenactis annua Nees.		sp Walenstad	_
Erigeron canadensis L. Kanadisches Berufskraut		sp Thalsohle	_
Erigeron acer L. Scharfes Berufskraut		V - 1500	sp - 1300
Erigeron uniflorus L. Einblütiges Berufskraut	Wilds Alpā-Asterli	V v 1800	V v 1700

Erigeron alpinus L. Alpen-Berutskraut Erigeron glabratus Hopp. Hor Kahles Berutskraut	Volksnamen	Vorko Südhang V v 1700 an sp	Nordhang V v 1700 an sp
Solidago Virgaurea L. Gemeine Goldrute	Wilds	V - 1900	V - 1700
Solidago alpestris W. K. Alpen-Goldrute	heidnisch Wundchrut	V v 1500	V v 1500
! Inula salicina L. Weidenblättriger Alant		sp Thalsohle	- 1
Conyza squarrosa L.	Steiwurzä	sp - 1500	sp - 1800
Pulicaria dysenterica L. Rubr-Flohkraut	Gäli Münzä	sp - 1500	V - 1400
Buphthalmum salicifolium L. Weidenblättriges Rindsauge		V - 1500	-
Buphthalm. salic. var. grandiflo Grossblattriges Rindssage	rum L.	V 1000 - 1900	
Helianthus annuus L. Jahrige Sonnenblume		Wohl nur	gepflanzt!
Helianthus tuberosus L. Knollige Sonnenblume		Wohl nur	gepflanzt!
! Bidens tripartita L. Dreiteiliger Zweisahn		sp Thalsohle	-
! Gnaphalium uliginosum L. Sumpf-Ruhrkraut		sp Thalsohle	-
Gnaphalium supinum L. Niedriges Buhrkrant	Alpa-Galtchrut	V v 1500	V v 1500
Gnaphalium silvaticum L. Wald-Ruhrkraut	Galtchrut	V - 1800	V - 1700
! Gnaphalium norvegicum Gun Norwegisches Rubrkraut	n.	-	sp v 1600
! Gnaphalium Hoppeanum Koe Hoppesches Ruhrkraut	h	-	ss Schlewitz
Leontopodium alpinum Cass.  Edelweiss		Vide Anme	erkung.*)

[&]quot;) Leontopodium alpinum Cass kommt in unserem Gebiete nur noch an einer einzigen und glücklicherweise schwer zugänglichen Stelle var Ich suge glücklicherweise; denn nur diesem Umstande ist es wohl zuzuschreiben, dasse snoch nicht ganz ausgerottet ist, und es ist auch zu hoffen, dass diese "feste Burg" nicht so bald zugänglich gemacht werde, damit die Varbreitung von hier aus wieder am sich greife.

Da man ganz aligemein die Benbachtung machen kann, dass dam Edelweiss durch vandalisches, rücksichtsloses Pflücken eine Ausreitung mit Sumpf und Stiel beschieden ist, darf wohl kein Alpen- oder Naturfreund überhaupt der Existenz dieses edlen, von der gätigen Mutter Natur unseren Bergen sowiese schon spärlich geschenkten Pflünzchens optimistisch entgegenschen. Wird der berufsmässigen Freylerhand nicht endlich Halt geboten, so ist das

Antennaria dioica Gärtn.	Volksnamen Chatzätöpli	Vorko Südhang V	mmen Nordhang V
Zweihäusiges Katzenpfötchen	Chaczacoph	•	•
Antennaria carpathica Bl. Fing Karpathisches Katzenpfötchen	•	$\mathbf{sp}$	sp
Artemisia vulgaris L.  Gemeiner Beifuss		s Walenstadt	_
Artemisia Absinthium L. Wermuth	Wurmet	sp - 700	
! Artemisia campestris L.		s Walenstadt	_
! Artemisia Mutellina L.		Vide Anm	erkung.*)
Tanacetum vulgare L. Gemeiner Rainfarn	Raifarrä	Vide Anm	erkung.**)
Achillea macrophylla L. Grossblättrige Schafgarbe		sp	$\mathbf{sp}$
Achillea atrata L.		<b>V</b> v 1600	
Geschwärzte Schafgarbe Achillea Millefolium L.		V - 1500	V - 1400
Gemeine Schafgarbe	W-1 110 6 11 10 11	a , a	
Anthemis nobilis L.  Römische Kamille	Wälschi Opfelblüemli	Gartenflüc	htling!
! Anthemis arvensis L.		sp Thalsohle	_
! Matricaria Chamomilla L. Echte Kamille	Öpfelblüemli	ss Thalsohle	
Leucanthemum alpinum Lam. Alpen-Margarethenblume		V v 1500	V v 1500
Leucanthemum vulgare Dec. Gemeine Margarethenblume		V	V
Leucanth. coronopifolium Vill. Krähenfussblättrige Margarethenbl		$\mathbf{sp}$	$\mathbf{sp}$
Leucanth. Parthenium Gr. God Mutterkraut		88	
Aronicum scorpioides Koch Breitblättriges Schwindelkraut	Bergzigerchrut***)	V v 1500	V v 1500

Edelweiss, das viel besungene und gepriesene Symbol der hehren Alpenwelt, dem ebenso sicheren wie baldigen Untergang geweiht. Das darf nicht sein! Da mag ein Verbot des Pflückens nicht nur berechtigt, sondern geradesu unausweichlich sein, wollen wir unsern schönen Bergen die Zierde ihrer Zierden bewahren: denn zugegeben, dass das Edelweiss keine ursprüngliche Alpenpflanze, sondern ein Produkt der Steppe. ist, hat es sich in der alpinen Region doch so vollkommen akklimatisiert, dass unseren Bergen erst durch seine Anwesenheit der Stempel der eigentlichen Alpennatur aufgedrückt wird.

Artemisia spicata suchte ich stets vergebens.

^{*)} Artemisia Mutellina L. fand ich nur auf einem einzigen, kalkarmen, Standort (unweit des Niederenpasses).

^{**)} Hie und da, nirgends oberhalb der Wintergüter vorhanden; wohl nur verwildert!

^{***)} Vergl. pag. 211.

	Volkanamen	Vorke Südhang	ommen Nordhang
Arnica montana L. Wohlverlei		sp	89
Senecio vulgaris L. Gemeines Kreuzkrant	Schmalzdistlä	V - 1800	V - 1600
Senecio silvaticus L. Wald-Krenzkraut		sp - 1700	sp - ?
Senecio cordifolius Clairy. Herzhlättriges Kreuzkraut	Blutzgä	V	V
Senecio erucifolius L. Itaukenblättriges Kreuzkraut		V Thalsohle	
Senecio Jacobrea L. Jakobs Kreuzkrant		sp Walcostadil	oerg —
! Senecio paludosus L. Sampf-Kreuzkraut		ss Thalsohle	
Senecio Doronicum L. Genswurzertiges Kreuzkraut	Wilds Ligerchrut	V v 1700	V v 1600
Senecio aurantiacus Dec. Pomeranzengelbes Kreuskraut		-	e Camperin!
Senecio Fuchsii Gml.	Reidnisch Wundehrn	s	sp - 1500
! Senecio lyratifolius Rehb.		-	e Freienalp!
Calendula officinalis L.		Gartenflüc	htling!
Cirsium lanceolatum Scop.		sp - 1000	-
Cirsium arvense Scop.	Landsknecht	sp - 1000	_
Cirsium palustre Scop. Sumpf-Kentzdistel	Ruchdistel	V - 1500	V - 1300
Cirsium acaule L. Stengellose Kratzdistel	Essdistel	sp - 1700	sp - 1700
Cirsium rivulare Link Buch-Kratzdistel		-	e Wildhaus (W. u. Schi.)
Cirsium oleraceum Scop. Kohlartige Kratzdîstel	Schwischwartü	V - 1500	V - 1800
Cîrsium spinosissimum Scop.		V v 1500	V + 1500 *)
Carduus nutans L.		sp - 700	-
Carduns defloratus K. Abgeblühre Distel		sp	кp
! Cardons crispus L. Krause Distel		as Thalsohle	-

^{*)} Alle Cirsinmarten verbastardieren sich mit Vorliebe. Es ist daher begreiflich, dass anch in unserem Gebiete neben diesen Hauptformen noch maucht Zwischenformen existieren. Es gilt diese Bemerkung auch für Carduus.

'ersonata Jacq.	Volksnamen	Vorko Südhang V - 1700	mmen Nordhang V • 1500
ige Distel ientosa Lam. ette	Chläbrä		sp Thalsoble
or Dec.		sp - 1500	sp - ?
ette aulis L.	Alpächäs	sp 1500 - 2000	V 1300 - 2000
e Eberwurz lgaris Rchb.	Strähl	sp - 1300	SS
Eberwurz	z vrum:	-	
Rhaponticum Dec.		sp 1500 - 1800	e Alt St. Joh.
tinctoria L.		sp Thalsohle	
montana L.	Bismakütz	sp - 2000	sp - 1900
Jacea L.	77	sp	$\mathbf{sp}$
flockenblume Scabiosa L.		V - 1700	V - 1500
artige Flockenblume	<del>7</del>		1 - 1000
alpestris Heg.	7	e Lösis (W. u. Schl.)	<del>'</del>
communis L		sp - 900	_
Rainkohl Intybus L.	Wegluegerä	V - 1300	V - 1200
Wegwarte	0 0		
. Endivia L. Vegwarte	Zichori	Gartenflüc	htling!
ı autumnalis L.	Milchbluemä	V - 1700	V - 1500
ı Taraxaci Loisl.		sp a. d. oberste	n Rasenflächen
öpfiger Löwenzahn 1 pyrenaicus Gouan.		88	?
her Löwenzahn		V	v
ı hispidus I 5wenzahn		٧	V
on incanus Schrank.			e Gamperfin
racioides L.		V - 1500	V - 1200
autartiges Bitterkraut on orientalis L.	Habermark	V - 1500	V - 1200
cher Bocksbart ra humilis L.		ss Thalsohle	
3chwarzwurz	G-111 - #		77 1700
is radicata L. diges Ferkelkraut	Schwibluemä	¥ - 1700	v - 1500
is uniflora Vill.		sp in den obe	rsten Partien!
a hieracioides Monn.		,	sp

	Volksnamen	Sudhang	Nordhang
Taraxacum paludosum Schl. Sumpf-Pfaffenröhrlein		sp Thalsohle	-
Taraxacum officinale Web.	Schmalzbluemä	V	V
Prenanthes purpurea L. Roter Hasenlattich		sp - 1500	86
Lactuca sativa L.		Gartenflüc	htling!
Phoenixopus muralis Koch		sp - 1500	sp - 9
Mulgedium alpinum Cass. Alpen-Mileblattich		V - 1900	sp - 1800
Sonchus oleraceus L. Kohlartige Gänsedistel	Milchdistlä	V - 1500	V - 1800
Sonchus asper All. Rauhe Gänsedistel		V - 1500	V - 1300
Sonchus arvensis L. Acker-Gänsedistel	н	sp Thalsoble	-
! Barkhausia taraxacifolia Dec.		sp - 800	-
Crepis biennis L. Zweijshriger Pippau		V - 1500	sp - ?
Crepis virens Vill. Schlitzblattriger Pippaa		sp Thabohle	-
Crepis aurea Cass.	Goldbluemä	V v 1300	V v 1200
Crepis montana Tausch. Berg-Pippau		вр 1500 - 1800	\$9
Crepis alpestris Tausch.		sp 1500 - 2000	88
Crepis paludosa Mönch Sumpi-Pippau		88	V - 1600
Crepis blattarioides Vill.		V - 1900	s - 1700
Crepis hyoseridifolia Tausch.		SS	sp v 1600
Hieracium Pilosella L. Filziges Habichtskraut		V	V *)
Hieracium Hoppeanum Schult		e Gocht	-
Hieracium Auricula auct.  Aurikelartiges Habiehtskraut		V	V
! Hieracium glaciale Reyn.		sp a. d. oberater	Raseuplätzen!
! Hieracium aurantiacum L. Safranfarbiges Habichtskraut			e Plini 1800

^{*)} Die zahllosen Hieracium-Bastarde übergehe ich in diesem Verzeichnis, aus dem einfüchen Grunde, weil es mir nicht möglich war, eine vollständige Sammlung aller vorkommenden Hieraciumformen anzulegen.

Hieracium florentinum All. Italienisches Habichtskraut	Volksnamen	Vorko Südhang sp - 700	ommen Nordhang —
Hieracium glaucum All. Blaugrunes Habichtskraut Hieracium bupleuroides Gmel.		sp Walensoenfer (W. u. Schl.)	
Hasenohrartiges Habichtskraut Hieracium villosum L. Zottiges Habichtskraut		V v 1700	V v 1500
! Hieracium dentatum Hop. Gezähntes Habichtskraut			e Solan 1600
Hieracium piliferum Hop. Schraders Habichtskraut		?	sp v 1900
Hieracium glanduliferum Hop. Drüsentragendes Habichtskraut		;	sp v 1900
Hieracium murorum auct.  Mauer-Habichtskraut		sp	sp
Hieracium vulgatum Fr. Gemeines Habichtskraut		V - 1500	V - 1300
Hieracium alpinum L. Alpen-Habichtskraut		,	sp - ?
Hieracium humile Jacq.		sp - ?	?
Niedriges Habichtskraut ! Hieracium lacerum Reut. Zerrissenes Habichtskraut		e Quinten	
Hieracium amplexicaule L. Stengelumfassendes Habichtskraut		88	
Hieracium tridentatum Fr.		_	sp
Dreizackiges Habichtskraut Hieracium gothicum Fr. Germanisches Habichtskraut			$\mathbf{sp}$
Hieracium boreale Fr. Nordisches Habichtskraut		88	
Hieracium umbellatum L. Doldiges Habichtskraut		sp - ?	sp - ?
60. Cam	panulaceen.		
Phyteuma orbiculare L. Kugelige Rapunzel		v	v
Phyteuma hemisphæricum L. Halbkugelige Rapunzel		sp v 1800	sp v 1800
Phyteuma spicatum L. Achrenförmige Rapunzel	Hasäöhrli	sp - 1800	sp - 1600
Phyteuma Michelii All. Michels Rapunzel		V v 1500	sp v 1500
Phyteuma betonicæfolium Vill.		sp v 1500	SS
Betonikablättrige Rapunzel Phyteuma Halleri All. Hallers Rapunzel		v V	3

	Volksmanen		mmen
Campanula barbata L.	Achemismen	Südhang V v 1300	Nordhang V
Bartige Glockenblume		6.81	
Campanula rhomboidalis L. Rautenblättrige Glockenblume		88 - ?	7
Campanula pusilla Hänk, Kleine Glockenblume		sp	sp
Campanula rotundifolia L. Rundblattrige Glockenblume		V - 1700	SI
Campanula Scheuchzeri Vill. Scheuchzers Glockenblums		V	V
Campanula Rapunculus L. Rapunzelartige Glockenblume		sp - 1000	<del></del>
Campanula patula L. Lockerblütige Glockenblume		V - 1500	V - 1800
Campanula Trachelium L. Nesselblättrige Glockenblume		V - 1600	V - 1300
Campanula thyrsoidea L.		sp v 1600	sp v 1500
Straussblütige Glockenblume		n.ii.	da.
Campanula glomerata L. Geknänelte Glockenblume		V - 1800	V - 1600
61. V	accinicen.		
Vaccinium Vitis Idæa L.	Fuchsbeeri	v	1.
Vaccinium Myrtillus L. Gemeine Heidelbeere		V	V
Vaccinium uliginosum L. Sumpf-Heidelbeere	Schnuderbeeri	. 9	L
Oxycoccus palustris Pers.		99	I.
62. 1	Ericineen.		
Arctostaphylos uva ursi Sprgl.		sp	2
Arctostaphylos alpina Sprgl.			sp v 1800
Andromeda polifolia L. Polefblittrige Andromeda		-	sp - 1400
Calluna vulgaris Salisb.	Wilda Sephi	V	v
Erica carnea L. Fleischrate Heide	Brüsch	V	V
Azalea procumbens L.		V v 1700	V v 1700
Rhododendron hirsutum L. Bewimperte Alpenrose		V	v
Rhododendron ferrugineum L. Rostrote Alpenrose		V	V

Rhododendron intermedium	Volksnamen Tausch.	Vorko Südhang V	ommen Nordhang V	
<b>63.</b>	Pirolaceen.			
Pirola uniflora L.		sp - ?	V - 1500	
Einblütiges Wintergrün Pirola secunda L.		sp - 1700	V - 1600	
Einseitswendiges Wintergrün Pirola rotundifolia L.		V - 1900	V - 1700	
Rundblättriges Wintergrün! Pirola media Sw.		e Niederenpass		
Mittleres Wintergrün Pirola minor L. Kleines Wintergrün		v	v	
64. M	lonotropeen.			
! Monotropa Hypopitys L.		e Quinten		
66. Aquifoliaceen.				
Ilex Aquifolium L.*) Gemeine Stechpalme		V - 1500	V - 1200	
67.	Oleaceen.			
Ligustrum vulgare I	Chergert	V - 1500	V - 1200	
Syringa vulgaris L.	<b>Essnägelibaum</b>	Gartenflüc	htling!	
Fraxinus excelsior L.		V - 1300	V - 1200	
68. A	sclepiadeen.			
Vincetoxicum officinale Mönc Gemeine Schwalbenwurz	h	V - 1500	sp - 1300	
<b>70.</b> .	Apocyneen.			
Vinca minor L. Kleines Sinngrün	Wintergrün	V - 1200	V - 1100	
72. (	Gentianeen.			
Menyanthes trifoliata L. Fieberklee		sp - ?	V - 1700	

^{*)} In Fanor (Südseite der Curfirsten) fand ich auf einem schwer zugänglichen Felsen, in einer Höhe von 1170 m, einen ca. 5 m hohen Baum, der ausschliesslich eiförmige bis kreisrunde, ganzrandige Blätter besitzt.

		Vorke	mmen
	Volksnamen	Südhang	Nordhang
Swertia perennis L. Ausdauernde Swertia		-	V - 1500
Gentiana lutea L. Gelber Enzian	Wiess-Enzä	V v 1000	V
Gentiana purpurea L. Roter Enzian	Rot-Enzä	_	as Selfamati
Gentiana punctata L. Punktierter Enzian		ap v 1500	-
Gentiana pannonica Scop.*) Ungarischer Enzian		_	вр 1500 - <del>2000</del>
Gentiana campestris L.**) Feld-Enzian		V - 1500	V - 1500
! Gentiana tenella Rotth.***)			e Hinterrack
Gentiana germanica Willd.  Deutscher Enzian		sp v 1500	sp v 1500
Gentiana obtusifolia Willd. Stumpfblättriger Enzian		sp - ?	sp
Gentiana ciliata L. Gewimperter Enzian		sp - 1500	sp - 1300
Gentiana cruciata L. Kreuz-Enzian		sp - 1200	sp - ?
Gentiana asclepiadea L. Schwalbenwurz-Enzian		sp - 1700	V - 1600
Gentiana Pneumonanthe L. Sumpf-Enzian		V - 1300	V - 1200

*) Mit Recht bezeichnet Wartmann a. a. O. Gentians pannonics Scop, als "eine der schönsten und seltensten Pflanzen unseres Gebietes, welche der ganzen übrigen Schweis fehlt".

Leider muss aber konstatiert werden, dass auch dieser wertvolle Schmuck der Curfirsten immer spärlicher wird. Die edle Alpenpflanze wurde schon am Anfang dieses Jahrhunderts von Dr. C. T. Zollikofer auf dem Käserruck entdeckt; dann fiel sie jedoch wieder in Vergessenbeit, bis Dr. Fenrer sie 1871 neuerdings aufgefunden hat. Seither wurde ihr von Botanikern und Touristen stark nachgesetzt, und namentlich seit such die Sennen und Aelpler – von jenen auf diese seltene Zierde ihrer Alpen aufmerksam gemacht – jedes zufällig angetroffene Exemplar abreissen, um damit den Hot zu sehmücken, dezimierten sie sie rapid. Wie beim Kdelweiss, so ist en auch für die Existens dieser Alpenpfanze eine glückliche Fügung der Natur, dass es auch für sie im Curfirstengsbiet noch prächtig zusagunde Standorte gibt, wo sie von keiner Menschenhand erreicht wird. Dieser Umstand schützt sie wohl vor gänzlicher Ausrottung.

^{**)} Auf Selun fand ich mehrere Exemplare mit 6 Kelchzipfeln, nämlich 4 kleinen und 2 grossen.

^{***)} Erst im August 1900 wurde dieses Pflänzelen, das unserem Gebiete gänzlich zu felden schien, von Herrn Dr. med. Kuhn in Unterwasser, der mich auf einer Hinterrucktour begleitete, etwas abseits der Hinterruckhöhe in mehreren Exemplaren aufgefunden.

		Vork	mmen
	Volksnamen	Südhang	Nordhang
Gentiana acaulis Jacq.*) Stengelloser Enzian		V v 1200	V v 1200
Gentiana excisa Presl.*) Ausgeschnittener Enzian		V v 1200	V v 1200
Gentiana bavarica L. Bayerischer Enzian		V v 1500	V v 1200
Gentiana verna L. Frühlings-Enzian	Himmelsbläueli	$\mathbf{v}$	V
Gentiana nivalis L. Schnee-Enzian		V v 1700	V v 1700
Erythræa Centaurium Pers. Echtes Tausendguldenkraut	**)	88	88
<b>73.</b> C	onvolvulaceen	•	
Convolvulus senium L.	Regaglogga	V - 1300	sn - 1200

Convolvulus sepium L.	Regägloggä	V - 1300	sp - 1200
Convolvulus arvensis L.	Windrosä	V - 900	_
Cuscuta europæa L. Gemeine Flachsseide		sp - 1500	sp - 1100
Cuscuta Epithymum Murr.		sp - ?	88

### 74. Borragineen.

! Cynoglossum officinale L. Gebräuchliche Hundszunge	sp S <b>ädfuss</b>	_
Myosotis palustris Roth Sumpf-Vergissmeinnicht	· V - 1700	V - 1500
! Myosotis silvatica Hoffm. Wald-Vergissmeinnicht	sp - ?	
Myosotis alpestris Schmidt Alpen-Vergissmeinnicht	$\sup_{\mathbf{an}} \mathbf{v}  1700$	sp - ?
Myosotis intermedia Link Mittleres Vergissmeinnicht	sp Thalsohle	
! Lithospermum officinale L. Gebräuchlicher Steinsame	sp am Südfuss	_
Lithospermum arvense L.	sp - 1700	_
Echium vulgare L. Gemeiner Natterkopf	V - 900	

^{*)} Zwischen diesen beiden Hauptformen gibt es zahllose Zwischenformen; es kommt sogar nicht selten vor, dass bei zweiblütigen Exemplaren die eine Blüte mehr dieser, die andere mehr jener Species entspricht, oder dass einblütige Exemplare die Kelchform von excisa und die Blattform von acaulis, resp. umgekehrt, aufweisen.

^{**)} Sehr selten! E. pulchella Fries fehlt gänslich!

Borrago officinalis L.	Volksnams Jungferägsichtli	Vorkomn Südhang Nor Garteuflüchtlin	dhang
Boretsch Symphytum officinale L.		sp Thalsoble	_
Wallwurg			
7	5. Solaneen.		
Solanum tuberosum L. Kurtoffel	Herdöpfel	Ackerflüchtling	23
! Solanum Dulcamara L. Bittersüss		as Walerstadi	-
Solanum nigrum L. Schwarzer Nachtschatten		es Walenstadt	-
Physalis Alkekengi L. Gemeine Judenkirsche	Giftbeeri	V - 900	4
Atropa Belladonna L. Georgine Tollkirsche		sp am Südfuss	-
! Datura Stramonium L. Gemeiner Stechapfel		ss om Sädfass	-
76. 5	Scrophularineen		
Verbascum nigrum L.		sp - 1500 sp -	1200
Verbascum Thapsus L. Gemeine Konigskorze	*)	sp - 900	-
Verbascum Lychnitis L. Bepuderte Konigskerze		sp - 900	-
Scrophularia nodosa L. Gemeine Brannwurz		sp - 1000	7
Scrophularia canina L.	llundsblüemli	V Sudfam	-
Linaria minor Desf.		sp - 1000	-
Linaria Cymbalaria Mill. Epheubläitriges Leinkrant		sp - 700	-
Linaria alpina Mill.		V	V
Linaria vulgaris Mill.	Leuäschnörrli	sp = ?	7
Antirrhinum majus L. Grosses Lowennau)		Gartenflüchtlin	g!
! Veronica Tenerium L.		e Walenstadtberg	magni
Veronica Beccabunga I Bachbung-		sp Thalsohle	-
No.			

^{*)} Folgende 2 Bastarde aind im hissigen Gebiet von W. a. Schi. mit Sicherheit nachgewiesen: Lychnitis ~ Thapsus = V. sparium Koch und Lychnitis ~ nigrum = V. Schiedeanum Koch.

### 

	Volksnamen	Vorko Südhang	mmen Nordhang
! Veronica Anagallis L. Wasser-Ehrenpreis	, o <u></u>	sp Thalsoble	
! Veronica aphylla L. Blattloser Ehrenpreis		V v 1400	V v 1400
Veronica Chamædrys L. Gamander-Ehrenpreis		V - 1700	V - 1500
Veronica officinalis L. Gebräuchlicher Ehrenpreis		V - 1700	V - 1500
Veronica urticifolia L. Nesselblättriger Ehrenpreis		V - 1700	V - 1500
Veronica hederifolia L. Epheublättriger Ehrenpreis		V - 1500	V - 1800
Veronica persica Poir. Persischer Ehrenpreis		sp - ?	
Veronica polita Fr. Niedlicher Ehrenpreis		e Walenstadt	_
Veronica spicata L. Achrentragender Ehrenpreis		sp Thalsohle	_
Veronica serpyllifolia L. Quendelblättriger Ehrenpreis		V	v
Veronica alpina L. Alpen-Ehrenpreis		V v 1500	V v 1400
Veronica fruticulosa L.			sp - 1600
Halbstrauchartiger Ehrenpreis Veronica saxatilis Scop.			V v 1200
Felsen-Ehrenpreis Veronica arvensis L.		an sp Thalsohle	an 
Acker-Ehrenpreis Erinus alpinus L.		$\mathbf{sp}$	sp
Alpen-Leberbalsam Digitalis ambigua Murr.		V - 1700	sp - 1500
Grossblütiger Fingerhut Digitalis lutea L.		sp - 1000	
Rhinanthus minor Wimm. Grab.		V Thalsohle	_
Kleiner Klappertopf Rhinanthus major Wimm. Grab.	Chlaffä	V - 1600	V - 1500
Grosser Klappertopf Rhinanthus angustifolius Gmel.		8	?
Schmalblättriger Klappertopf Rhinanthus alpinus Garck.		s	÷.
Alpen-Klappertopf Pedicularis verticillata L.			V v 1300
Quirlblättriges Läusekraut ! Pedicularis cæspitosa Sieb.		an 	e Brisi 1900
Rasiges Läusekraut Pedicularis recutita L. Gestutztes Läusekraut		98	v

	W		ommen
Pedicularis palustris L.	Volksnamen	8 udhang V - 1500	V - 1400
Sumpf-Läusekraut Pedicularis foliosa L. Beblättertes Läusekraut		V v 1500	sp v 1500
Pedicularis Oederi Vahl. Geßecktes Läusekraut		5	sp
Tozzia alpina L. Alpen-Tozzie		V v 1800	V
Melampyrum silvaticum L. Wald-Wachtelweizen	Chueweizä	V v 1200	V
Melampyrum pratense L. Wiesen-Wachtelweizen		V - 1200	3
Bartsia alpina L. Alpen-Bartsie		sp	V
Euphrasia serotina Lam. Spätblühender Augentrost		V - 1500	sp
Euphrasia Rostkoviana Hayne Gemeiner Augentrost		V	V
! Euphrasia salisburgensis Fur Salzburger Augentrost	nck.	98	sp
Euphrasia minima Jacq. Kleiner Auguntrost		V v 1700	V v 1600
Euphrasia nemorosa Fr.		9	sp
Lathræa Squamaria L. Gemeine Schuppenwurz	Zahwurzä	sp - 1000	-
77. 01	robancheen.		
! Orobanche rubens Wallr. Rote Sommerwarz		sp Quinten	ā
! Orobanche Laserpitii Sileris ! Sommerwarz		Siehe Anm	erkung!*)
Orobanche Salviæ F. Schultz Salbei-Sommerwurz		sp	sp
1 Orobanche flava Mart. Gelbe Sommerwurz		è	sp Wildham
! Orobanche Picridis Vauch.		-	83 °*)
Orobanche caryophyllacea Sm Nelkenduftende Sommerwarz	*	V - 1700	7
Orobanche Teucrii Hol. Gamander-Sommerwara		sp - 1700	2
Orobanche Epithymum Dec.		sp	sp
Orobanche Scabiosæ Koch Skabiosen-Sommerwurz		sp - ?	9

^{*)} In Jahre 1892 von Prof. Dr. Schröter ob Schrina aufgefunden. (Sieha Ber. d. Schweiz, bot. Ges. 1893, pag. 124.)

^{**)} Im Jahre 1873 von Dr. Feurer in Alt St. Johann aufgafunden.

Vorkommen
Volksnamen

Südhang
Nordhang

! Orobanche minor Sutt.
Kleine Sommerwurz

Volksnamen

suthang

sp - ?
?

## 78. Labiaten.

Lavandula officinalis Chaix		Gartenflüch	tling!
Lavendel Mentha aquatica L.		V Thalsohle	_
Wassermunze			
Mentha arvensis L.		V - 1000	
Ackermunze		Contondiah	Hinal
Mentha piperita Huds.		Gartenflüch	minR:
! Mentha rotundifolia		sp Südfuss	
Rundblättrige Münze			
Mentha silvestris L.		V - 1700	7 - 1500
Wilde Münze ! Lycopus europæus L.		sp Südfuss	
Gemeiner Wolfsfuss		sp ommese	
Salvia glutinosa L.		V - 1300 s	p - 1200
Klebrige Salbei			
Salvia officinalis L. Gebräuchliche Salbei		Gartenflüch	lling!
Salvia pratensis L.		V - 1500	_
Wiesen-Salbei		. 1000	
! Salvia verticillata L. Quirlblütige Salbei		ap Südfuss	
Origanum vulgare L. Gemeiner Dosten		sp - 1700	_
Origanum Majorana L. Majoran	Maseroo	Gartenflüch	tling!
Thymus Serpyllum L. Feld-Thymian	Wildä Masero	o <b>V</b>	v
Thymus Chamædrys Fr. Gamander-Thymian	7 7	v	$\mathbf{v}$
Calamintha officinalis Mönch Gebräuchlicher Bergthymian		V - 1500	_
Calamintha Acinos Clairy.		sp - ?	sp - ?
Kleinblütiger Bergthymian		SP .	op .
Calamintha Clinopodium Spens Gemeine Wirbelborste	1.	V - 1700	sp - ?
Calamintha alpina Lam. Alpen-Wirbelborste		v	$\mathbf{sp}$
Nepeta Cataria L.		sp Südfuss	
Gemeine Katzenmunze		_	
Glechoma hederacea L.		V - 1500	v - 1300
Ephenartige Gundelrebe		o Wajarankar-	
! Melittis Melissophyllum L. Melissenblättriges Immenblatt		e Weissenberg	_

	Volksnamen	Vorkor Sudlang	nmen Nordhang
Lamium purpureum L. Rote Tanbuessel		V - 1500	V - 1300
Lamium maculatum L. Gefleckte Tauhnessel		V - 1700	V - 1600
Lamium album L. Weisse Taubnessel		V - 1500	V - 1300
Galeobdolon luteum Huds. Goldnessel		V - 1900	V - 1700
! Galeopsis speciosa Mill. Buster Hoblzahn		e Waleastadt	-
Galeopsis angustifolia Ehrh.		sp - 1000	9
Galeopsis Tetrahit L. Stechender Hohlzahn		V - 1000	-
Stachys alpina L. Alpen-Ziest		V - 1700	sp - ?
Stachys germanica L.  Deutscher Ziest		58	_
Stachys silvatica L. Wald-Ziest		sp - 1500 s	р - 1800
! Stachys ambigua Sm. Grosslötiger Ziest		o Walenstadt	-
Stachys recta L. Gerader Ziest		sp - 1500	-
Betonica officinalis L.  Generica Betonika		sp - 1600	_
Ballota nigra L. Schwarze Ballote		sp - ?	sp - ?
Brunella vulgaris L.		V - 1700 1	F - 1500
Brunella grandiflora Jacq. Grossblatige Brunelle		sp - 1800	3
Ajuga genevensis L.  Behnarter Gunsel		sp Sudius	-
Ajuga reptans L. Kriechender Günsel		V - 1800 3	7 - 1600
! Ajuga pyramidalis L.*) Pyramidenformiger Gunzel		sp Quinten- Salali	-
Tenerium Scorodonia L. Salbeiblattriger Gamander		sp - 1500	-
Tenerium montanum L. Berg-Gammder		sp - 1700	?
Teucrium Chamædrys L.		вр - 1700	7

^{*)} Nach Wartmann würde A. pyram. unserem Gebiete fehlen: er hat aber auch bei uns einige sporadische Standorte, vorzehmlich oberhalb Quintea. Bastarde beobachtete ich nicht!

### 79. Verbenaceen.

		Vorkommen	
	Volksnamen	Südhang	Nordhang
Verbena officinalis L. Gebräuchliches Eisenkraut		V - 1500	sp

#### 80. Lentibularieen.

Pinguicula alpina L.	Schmalzbläckli	$\mathbf{sp}$	$\mathbf{sp}$
Pinguicula vulgaris L. Gemeines Schmeerkraut	•	$\mathbf{sp}$	$\mathbf{sp}$
! Utricularia vulgaris L. Gemeines Schlauchkraut	sp	Thalsohle	_

#### 81. Primulaceen.

Trientalis europæa L. Europäischer Siebenstern		-	e Schwendi- seeriet *)
Lysimachia vulgaris L. Gemeiner Friedlos		sp Thalsohle	
Lysimachia Nummularia L. Pfennigkraut		V - 1500	V - 1300
Lysimachia nemorum L.	Schlangächrut	sp - 1600	sp - 1700
Anagallis arvensis L. Acker-Gauchheil	Bluetströpfli	sp Thalsohle	
Androsace helvetica Gaud. Helvetischer Mannsschild		sp v 1800	sp v 1600
Androsace obtusifolia All. Stumpf blättriger Mannsschild		sp v 1800	sp v 1600
Androsace Chamæjasme Host. Gewimperter Mannsschild		ss v 1800 an	V v 1600
Primula farinosa L.**) Mehlige Primel	Hennääugli	V	V
Primula officinalis Scop.  Gebräuchliche Primel	Bodäneli	sp - 1000	_
Primula elatior Jacq.  Hohe Primel	Tubāchnöpfli, Schmalzschlüsseli	V	V
Primula Auricula L. Aurikel	Plüchblüemli, Händschäbluemä	v	v

^{*)} Eine in der Schweiz sehr seltene Pflanze! Hier hat sie sich auf der Nordseite der Curfirsten, im Schwendisseriet, eingebürgert.

^{**)} Diese Pfianze variiert sehr in der Blütenfarbe, mit der auch eine sexuelle Variation einig zu gehen scheint; wenigstens herrschte bei einer grossen Zahl von Exemplaren, die ich untersuchte, in der Weise Uebereinstimmung, dass die hellroten Blüten kurzgrifflig und die dunkelroten langgrifflig waren. Es liegt mir ferne, von dieser vielleicht nur lokalen Erscheinung ein Naturgesetz ableiten zu wollen; Zweck dieser Bemerkung ist lediglich, eine Anregung auch zu anderweitiger bezüglicher Beobachtung zu geben.

	Volksnamen	Vorkom	
Primula integrifolia L. Ganzblättrige Primel	A Deward dien	spv1700 V	v 15(b)
Soldanella alpina L.*) Gemeines Alpenglöcklein		V v 1800 V	
! Soldanella pusilla Baumg. Niedriges Alpenglöcklein		sp. in den aberates	-
Cyclamen europæum L. Europäische Erdscheibe		sp - 1350**)	-
82. 6	lobularieen.		
Globularia cordifolia L. Herzblättrige Kugelblums		v	V
Globularia nudicanlis L. Nacktstengelige Kugelblume		V	V
84. Pi	antagineen.		
Plantago major L. Grosser Wegerich	Balläblackä	V - 1800 V	- 1600
Plantago media L. Mittlerer Wegerich	Heuschelm	V	V
Plantago alpina L.	Alpärippli	V v 1600 V	v 1500
Plantago lanceolata L. Lanzettblattriger Wegerich	Rossrippli	V - 1600 V	- 1500
Plantago montana Lam. Berg-Wegerich	Adlergräs	V v 1600 V	v 1400
85. An	uarantaceen.		
! Albersia Blitum Kunth. Gemeine Albersie		sp Thalsohle	-
86. Che	nopodiaceen.		
Chenopodium Bonus-Henr. L. Guter Heinrich	Mistchrut	v	v
Chenopodium polyspermum L Vielsamiger Gansefuss		sp Thalachle	-
Chenopodium album L. Weisser Ganseinss		V - 1500 V	- 1300
Chenopodium rubrum L. Roter Gansefuss		e Walenstadterberg (W. u. Bobl.)	-

^{*)} Mit weissen Blüten auf dem Gamserrack und zwischen Hinterruck und

²⁸ Spontan am Südbang der Curfirsten, gedeiht daselbst bei 1350 zn noch vertrefflich, ist aber auch als Topfzierpflause sehr beliebt.

88	Pa	lygoneen.
<b>oo.</b>	IU	LYKUHCCH.

Rumex scutatus L. Schildblättriger Ampfer Rumex Acetosella L. Kleiner Ampfer ! Rumex nivalis Heg. Schnee-Ampfer	_				
Schildblättriger Ampfer Rumex Acetosella L. ss Kleiner Ampfer ! Rumex nivalis Heg. — Schnee-Ampfer	ss*) sp Selun 00 sp - 1700				
Rumex Acetosella L. ss Kleiner Ampfer ! Rumex nivalis Heg. — Schnee-Ampfer	sp Selun 00 sp - 1700				
! Rumex nivalis Heg. — Schnee-Ampfer	00 sp - 1700				
	_				
Rumex arifolius All. sp - 19 Aronblättriger Ampfer	00 V - 1700				
Rumex obtusifolius L. Schwieblackä V - 17 Stumpfblättriger Ampfer	00 V - 1500				
Rumex crispus L. , s Krauser Ampfer	sp Thalsohle				
Rumex alpinus L. , Vv13	00 V				
	00 sp v 1800				
Polygonum Convolvulus L. sp - 10 Windenartiger Knöterich	000 —				
	verschieppt!				
Polygonum aviculare L. V - 15 Vogel-Knöterich	00 V - 1300				
Polygonum Bistorta L. Schofzungä pa. s. 1 Wiesen-Knöterich v. 800 - 1					
Polygonum viviparum L. V v 15 Knöllchentragender Knöterich an	00 V v 1800				
Polygonum amphibium L. sp - 15 Wasser-Knöterich	00 sp - ?				
Polygonum Persicaria L. V - 10 Flob-Knöterich	00 —				
Polygonum Hydropiper L. V - 10 Pfeffer-Knöterich	00				
89. Thymelæaceen.	89. Thymelæaceen.				
Daphne Mezereum L. Kellerhals V Gemeiner Seidelbast	v				
91. Santalaceen.					

^{*)} Kommt in unserm Gebiete nur sporadisch auf einigen kalkarmen Gaultböden vor. Kalkarmutszeiger!

Thesium pratense Ehrh. Wiesen-Leinblatt

V - 1300 sp - ?

Volksnamen	Vorkomme	
Thesium tenuifolium Saut.	Südbang Nordi	nang
Dunnblättriges Leinblatt	•	_
Thesium alpinum L. Alpen-Leinblatt	sp - V s	P
92. Elæagneen.		
! Hippophaë rhamnoides L. Weidenblättriger Sanddorn	sp Walenseoufer -	
93. Aristolochicen.		
! Asarum europæum L. Europäische Haselwarz	sp Südfum .	-
94. Empetreen.		
Empetrum nigrum L. Rauschbeers	- V v 1	300 n
95. Euphorbiaceen.		
Buxus sempervirens L.	Gartenflüchtling	1
Euphorbia Helioscopia L. Sonnenwendige Wolfsmilch	sp - 1000	_
Euphorbia dulcis L.	sp Walenstadt -	-
Euphorbia stricta L. Steife Wolfsmilch	sp - 1000 -	_
Euphorbia amygdaloides L. Mandelblättrige Wolfsmilch	V - 1600 V	- ?
Euphorbia Cyparissias L. Zypressen-Wolfsmileh	V - 1600 V - 1	500
Euphorbia Peplus L. Garten-Wolfsmilch	V - 1500 V - 1	500
Euphorbia platyphyllos L. Flachblättrige Wolfsmiloh	V - 1500 sp - 1	300
Euphorbia Lathyris L. Kreuzblättrige Wolfsmilch	sp - ? -	-
Mercurialis perennis L. Ausdauerudes Bingelkraut	V - 1700 V - 1	400
96. Urticeen.		
! Urtica urens L. Ricine Brennessel	sp Walenstadthorg	?
Urtica dioica L. Zweihiusige Brennessel	v v	r
Parietaria officinalis L. Gebräuchliches Glaskraut	sp <b>Sädfass</b> -	-

# 

stiva L.	Volksnamen	Vorko Sudhang Carien- und Ad	ommen Nordhang kerlichting!
upulus L.		sp - 1000	
lopfen 1tana Stokes	Elmä	sp - 1800	sp - 1200
<b>97.</b> 3	Plataneen.		
rientalis L.		Wohl nur	gepflanzt!
98. J	uglandeen.		
zia L.		sp - 1100	_
99.	Fagineen.		
stica L.		V - 1500	<b>V</b> - 1800
tiva Mill.		sp Südfus	_
dunculata Ehrh.		sp - 1100	88
ner-)Eiche ssiliflora Salisb. 'inter-)Eiche		sp - 1100	88
100.	Carpineen.		•
ellana L.		V - 1800	V - 1100
etulus L.		sp Sädfus	_
101.	Betulineen.		
rucosa Ehrh.		sp - 1500	sp - 1800
escens Ehrh.		sp - 1600	sp - 1400
lis Dec.		V v 1800	v
inosa Gärtn.			V - 1300
na Dec.		V - 1500	<b>V - 1800</b>
102.	Salicineen.		
ılata L. ge Weide		sp v 1700	V v 1500

	Volksnamen	Vorke Südhang	Nordhan
! Salix herbacea L.		1	ap Camerroci
Krautartige Welde			
Salix retusa L.		V - 1200	V
Ausgerandete Weide		next.	
Salix serpyllifolia Scop.		_	sp v 1500
Quendelblättrige Weide			8h
Salix triandra L.		V Thalsoble	_
Mandelblättrige Weide		_	
Salix alba L.		V - 1000	sp - ?
Weisse Waide		## M = ==	
Salix daphnoides Vill.		sp Sudfuss	-
Seidelbastblättrige Weide			
Salix purpurea L.		V - 1500	V - 1800
Rote Wende			-
Salix Arbuscula L.		-	sp*)
Bitumchen-Weide		** ****	** ***
Salix Waldsteiniana Willd.		V v 1500	V v 1500
Waldsteins Weide		REI.	4675
Salix hastata L.		sp	Y
Spiessförmige Welde			
Salix myrtilloides L.		?	Shee)
Myrtenweide			
Salix repens L.		_	sp
Krischende Weide		** ***	
Salix incana Schrank.		V - 1000	-
Uferweide		TT 2500	W7
Salix nigricans Sm.		V - 1500	V - 1800
Schwarzwerdende Weide		1200	4 chalcal
Salix cinerea L.		sp - 1500	sb - 1300
Aschgraue Weide		dram	
Salix aurita L.		sp	_
Geohrte Weide		on 1900	on 1900
Salix caprea L. Saliweide		sp - 1800	2h - 1960
Salix grandifolia Ser.		sp - 1800	on 1606
Grossblattrige Weide		sp - 1000	ab . 1000
Salix fragilis L.		sp Walenstadt	
Brachweide		oh sentenomer	
Salix fruticulosa Kern.		_	V leistkamt
Buschweide			(W. u. Schl.
Salix babylonica L.		Wohl nur	
Transprovide		,, om non	8 Linane
		V . 1400	V - 1800
Populus tremula L.			

^{*)} Von Dr. Feurer auf Sollamatt und Astro-Käsern aufgefunden.

^{**.} Von dieser Species sind die Curfirsten der einzige Standort der Schweiz (vgl. Gremli pag. 370).

		Vorko	mmen
	Volksnamen	Südhang	Nordhang
as nigra L.		V Thalsohic	
arz-Pappel			
as alba LPappel			
18 italica Mönch.		Wohl nur	gepflanzt!
1-Pappel			
	Alismaceen.		
. Plantana I	Oaklammahma	T7 Mb.l., Ll.	V - 1300
i Plantago L. iner Froschlöffel	Schlammehrut	v Traisonie	V - 1300
106. J	uncagineen.		
chin palustre L. f-Dreizack		sp - ?	
107.	Potameen.	•	
ogeton densus L.	Wasserchrös	V Thalsohle	<del></del>
blättriges Laichkraut ogeton natans L.	7	V Thalsohle	V - 1300
mmendes Laichkraut			
ogeton lucens L.	77	?	V Schwendisee
ogeton pusillus L.	_	sp - ?	ş
es Laichkraut	,	op .	•
109. ]	Le <b>mna</b> ceen.		
minor L.		V - ?	V - 1300
Wasserlinse	•	•	
110. ′	Typhaceen.		
latifolia L.	Brämkölbli	V Walensee	V Schwendisee
olättriger Rohrkolben nium ramosum Huds.	Nunnästreu	V Thalsohle	_
er Igelkolben nium minimum Fr.		?	sp - 1250
ster Igelkolben		r	sp - 1250
111.	Aroideen.		
maculatum L.		sp - 1000	_
kter Aron	Ob -1	@L.1L1.	
3 Calamus L.	Chalmis	sp Thalsoble	
112.	Orchideen.		
s purpurea Huds.			e Alt St. Joh.
rotes Knabenkraut			~ 1115 CH 4081

	Vorke Volksnamen Südhang	ommen Nordhang
Orchis militaris L.	sp Thalroble	sp Thabale
Orchis ustulata L. Angebranntes Knabenkraut	sp - 1700	sp - 1300
Orchis globosa L. Kugeliges Knabenkraut	sp	эp
Orchis Morio L. Gemeines Knabenkraut	V - 1600	V - 1500
Orchis pallens L.*) Bleiches Knabenkraut	sp - 1500	sa - 1200
Orchis mascula L.	V - 1800	V - 1600
Orchis latifolia L. Breitblättriges Knabenkraut	V - 1800	V - 1600
Orchis incarnata L. Fleischfarbiges Knabenkraut	sp - 9	sp • ?
Orchis maculata L. Geflecktes Knabenkraut	V - 1800	V - 1700
Gymnadenia odoratissima Rich. Wohlriechende Nacktdrüse	sp - 1900	sp - 1800
Gymnadenia conopea R. Br.	sp - 1900	sp - 1700
Coeloglossum albidum Hartm. Weisse Hohlzunge	V v 1300	V v 1150
Cœloglossum viride Hartm.	V v 1300	V v 1200
Platanthera bifolia Rchb. Zweiblattriges Breitkölbehen	V - 1700	V - 1500
Platanthera montana Rchb. Berg-Breitkölbeben	V - 1700	V - 1500
Nigritella angustifolia Rich.**) Ch	uniäbluemä V v 1500	V v 1400
! Ophrys muscifera Huds. Fliegenähnliche Insektenblume	sp Quintea	-
Ophrys fuciflora Rehb. Spinnenühnliche Insektenblome	sp Südfus	_

^{*)} Nach meinen Beobachtungen ist O. pallens L. am meisten Variationen unterworfen, namentlich herrscht bei dieser Species ein grosser Farhenwechsel; sie scheint eich aber auch leicht zu verbaztardieren.

^{**)} Helirote Exemplars sind gar nicht selten; sehr selten sind dagogen sehwefelgelbe. Mir ist eine einzige Stelle bekannt (auf Sellamatt), wo selche varkommen. Ein Aelpler hat voriges Jahr auch zwei sehneeweisse Exemplare gefunden.

Bekanntlich verbastardiert sich Nigritella angustifolia gerne mit Gymnadenia odoratissima, und da diese beiden Stammformen oft neben einander verkommen, sollte man annehmen dürfen, es würde auch das Kreuzungsprodukt: Nigritella Heufteri Kerner, nicht fehlen; ich konnte es jedoch bisher noch nicht beobachten. Auch der Bastard: N. angustifolia × G. conopea = Nigritella suaveolena Vill. zeigte sich nirgends.

Volksnamen	Vorko Südhang	mmen Nordhang
Ophrys apifera Huds.*) Bienenähnliche Insektenblume	sp - 1000	_
Chamæorchis alpina Rich. Zwerg-Knabenkraut	sp	$\mathbf{sp}$
Herminium Monorchis R. Br. Hungblüemli Einknollige Herminie	88	sp - 1200
Cephalanthera rubra Rich. Rote Kopforchis	V - 1300	88
Cephalanthera Xyphophyllum Reichb.	sp - 1300	88
Cephalanthera grandiflora Bbgt. Grossblütige Kopforchis	sp - 1300	88
Epipactis palustris Crantz Gemeine Sumpfwurz	V - 1600	V - 1400
Epipactis latifolia All. Breitblättrige Sumpfwurz	S	sp
Epipactis atrorubens Schult. Braunrote Sumpfwurz	sp - 1600	s
Listera ovata R. Br. Eirundblättriges Zweiblatt	V - 1500	V - 1300
Listera cordata R. Br. Herzblättriges Zweiblatt	8	sp - 1300
Neottia nidus-avis Rich. Gemeine Nestwurz	88	sp - ?
Spiranthes æstivalis Rich. Sommer-Blütenschraube	spWalenstadter berg	. ?
Spiranthes autumnalis Rich. Herbst-Blütenschraube	ss - ?	SS
! Cypripedium Calceolus L. Frauenschuh	ss - 1500	ss - 1300

### 113. Irideen.

Crocus vernus Wulf. Frühlings-Safran	sp 900-1500 V - 200
Gladiolus communis L. Gemeine Siegwurz	Gartenflüchtling!
Iris germanica L.  Deutsche Schwertlilie	"

### 114. Amaryllideen.

Galanthus nivalis L.
Garten-Schneeglöcklein

Leucojum vernum L.
Gemeines Schneeglöcklein

V - 1500 sp - 1350

^{*)} Von den Ophrys-Arten, die im grossen Ganzen für unser Gebiet seltene Pflanzen sind, ist O. apifera wohl die verbreitetste; namentlich zahlreich tritt diese in dem Buchenwalde ob Quinten auf.

_			
	Volksnamen	Vorke Sûdbang	mmen Nordhang
Narcissus Pseudo-Narcissus L.	Merzäbluemä	88	58
Gemeine Narzisse Narcissus poëticus L. Rotrandige Narzisse	Kapuzinerrösl	i sp - ?	98
115. A	sparageen.		
Streptopus amplexifolius Dec. Stengelumfassender Knotenfuss		8	V - 1600
Paris quadrifolia L.		V - 1700	V - 1400
Convallaria majalis L. Wohlriechende Maililie	Maiäriesli	sp - 1300	sp - 1200
Polygonatum verticillatum All. Quirlblättrige Weisswurz		sp - 1600	V - 1900
Polygonatum multiflorum All. Vielblätige Weisswurz		V - 1200	88
Polygonatum officinale L. Gebräuchliche Weisswurz		sp - ?	_
Smilacina bifolia Desf. Zweiblättrige Schattenblume		V · 1900	V - 1700
116. D	loscoreen.		
Tamus communis L. Gemeine Schmeerwurz		ap Walenstadi	herg -
117. 1	Liliaceen.		
Lilium Martagon L.	Goldwurzä	sp	вp
Lilium croceum Chaix Feuerlilie	Füürilgä	sp	sp
Lloydia serotina Rehb.		8	sp v 1600
Anthericum ramosum L. Verastelte Graslilie		ap	_
Gagea lutea Schult.		V - 1700	V - 1500
Allium sativum L.		Gartenflüe	htling!
Allium Scheenoprasum L. Schnittlauch		*	
Allium sphærocephalum L. Rumlköpiger Lauch		sp	-
Allium Victorialis L. Grantichweisser Lanch		sp	sp
Allium ursinum L. Bären-Lauch		v	V

	Volksnamen	Vorkommen Stidhang Nordhang	
entanum Schmidt		sp	<b>sp</b>
inatum L.		sp - 1800	sp - ?
acemosum Dec.	Pariserli	sp Walenstadt	_
118. Co	olehic <b>acee</b> n.		
autumnale L.	Hundshodä	v	v
album L.	Germägä	V	V
alyculata Wahlnb.	Hunggräs	sp	sp
119.	Juncaceen.		
iglomeratus L.		V - 1700	V - 1500
simse 18us L.		<b>V</b> - 1700	V - 1500
ucus Ehrh.		V - 1700	<b>V</b> - 1500
Simse formis L.		s	sp v 1300
ige Simse zlumis L.		s	sp v 1300
stii Tausch		sp - V	an ? (Vgl. Gremli
idus L.		sp - ?	pag. 405) V v 1500
e Simse usiflorus Ehrh.		V Thalsohle	an
tige Simse			
raticus Reich		V - 1700	V - 1500
inus Vill.		v	V
iprocarpus Ehrh.		V - 1700	V - 1500
quini L.		_	sp Käserruck (W. u. Schl.)
npressus Jacq.		V - 1500	
fonius L.		V - 1300	8
rescens Gaud.		s	V - 1500
Hainsimse OSA Willd. sinsimse		v	v

	Volksnamen	Vorke	ommen Nordhang
Luzula angustifolia Garel Schmalblättrige Hainsionse		V - 2	sp
Luzula nivea Dec.		sp u. z. T. V.	ab
Luzula silvatica Gand. Wald-Hainsinase		sp	sp
Luzula spadicea Dec. Braune Hainsimse		8	V v 1700
Luzula spicata Dec. Aebrige Boinsiose		8	V v 1700
Luzula campestris Dec.		V	Ÿ
12	0. Cyperaecen.		
Scheenus nigricans L. Schwärzliches Kopfgrau		V - 1500	8
Scheenus ferrugineus L.		V Thalsohle	-
Rostfarbenes Kopfgran Heleocharis palustris R. I Sumpf-Teichbinse	Br.	V Thatsolde	V Schwendi- neeriet
Scirpus compressus Pers. Zusammengedrückte Binse		V + ?	V - 1800
Scirpus silvaticus L. Waldbinse		V - 1500	V - 1300
Scirpus cæspitosus L.		V	V - 1600
Scirpus lacustris L.		sp Thalsohle	-
Eriophorum alpinum L.	Chutzstreu	_	V - 1500
Eriophorum vaginatum L Scheidiges Wollgras		sp - ?	V - 1500
Eriophorum Scheuchzeri :	Норр. "	sp v 1800	sp v 1700
Eriophorum angustifolium Schmalblättriges Wollgras	n Roth ,	sp - ?	V - 1800
Eriophorum latifolium Ho	opp.	sp - ?	V - 1800
Breithlättriges Wollgras ! Elyna spicata Schrad. Achrenförmiges Nacktriedgr	n.a	-	sp n. d. ober- sten Parties
Carex pauciflora Lightf.		-	V - 1500
Carex Davalliana Sm.		sp - 1700	V - 1600
Davalls Segge Carex dioica L. Zweihiusige Segge		?	sp - 1500
And the second s			

^{*)} Die Soggen heissen im Volkamund: "Suurgräs".

# 

	Volksnamen	Vorko Südhang	ommen Nordhang
Carex vulpina L.		ss Thalsoble	
Fuchsbraune Segge Carex muricata L. Weichstachlige Segge		V - 1500	V - 1300
Carex teretiuscula Good. Rundhalmige Segge		sp - 1700	V - 1500
Carex remota L. Entferntährige Segge		V - ?	sp - 1100
Carex leporina L. Hasenpfotenartige Segge		$\mathbf{sp}$	v
Carex echinata Murr.		$\mathbf{sp}$	$\mathbf{v}$
Sternförmige Segge Carex lagopina Wahlb. Schneehuhn-Segge		_	sp Käserrack (W. u. Schl.)
Carex canescens L. Weissgraue Segge		88	$\mathbf{sp}$
Carex brunescens Poir. Bräunliche Segge		_	sp
Carex mucronata All. Stachelspitzige Segge		_	ss Niederenp. (W. u. Schl.)
Carex stricta Good. Steife Segge		V - 1500	V - 1300
Carex atrata L.		v	v
Geschwärzte Segge Carex aterrima Hopp. Schwarze Segge		_	sp v 1300
Carex pallescens L. Blasse Segge		V	v
Carex flava L. Gelbe Segge		V	v
Carex firma Host.		V v 1500	V v 1400
Steif blättrige Segge Carex Goodenovii Gay.		sp	V
Gemeine Segge Carex Hornschuchiana Hopp.		V Thalsohle	sp - ?
Hornschuchs Segge Carex xanthocarpa Degl.		sp - ?	sp - ?
Dunkelgelbe Segge Carex silvatica Huds.		V - 1500	V - 1400
Wald-Segge Carex capillaris L. Haarhalmige Segge		8p	V v 1500
Carex tenuis Host.		$\mathbf{sp}$	v
Carex sempervirens Vill. Immergrüne Segge		V v 1400	sp v 1500
Carex limosa L. Schlamm-Segge		8	sp - 1500

	Vorkommen	
Volksnamen	Südhang Nordbang	
Carex alba Scop. Weisse Segge	V - 1500 V - 1500	
Carex panicea L. Hirsenartige Segge	V - 1700 V - 1500	
Carex ferruginea Scop. Rostfarbene Segge	sp v 1 200 V	
Carex digitata L. Gefingerte Segge	sp - ? sp - 1800	
Carex ornithopoda Willd. Vogelfuss-Segge	sp - 1700 s	
Carex humilis Leyss. Niedrige Segge	sp Waleuscoufer —	
Carex tomentosa L. Filzfrüchtige Segge	sp Thalsohle —	
Carex verna Vill, Frühlings-Segge	V - 1500 V - 1300	
Carex montana L. Berg-Segge	V - sp - 1900 sp - 1300	
Carex hirta L. Rauhhaarige Segge	V - 1500 V - 1500	
Carex glauca Scop. Blaugrune Segge	V - 1800 V - 1800	
Carex ampullacea Good. Flaschenfrüchtige Segge	V - ? V - 1500	
121. Gramineen.		
Echinochloa Crusgalli Beauv. Stachelgras	sp Thalsolde —	
Panicum miliaceum L. Gemeine Birse	Vida Annachus at 8)	
Setaria italica Beauv. Kolbenhirse	Vide Anmerkung!*)	
Setaria glauca Beauv. Gelbhaariges Borstongras	sp Thalsolde -	
Setaria viridis Beauv. Grines Borstengras	sp Thalsohle -	
! Phalaris arundinacea L. Schilfartiges Glanzglas	ė Walenstadt —	
Anthoxanthum odoratum L.	v v	
Phleum Michelii All.	V v 1400 sp v 1800	

Michelis Lieschgras
! Alopecurus pratensis L.
Wiesenfuchsschwanz

an

e Alt St. Joh.

^{*)} Diese heiden uralten, aus dem Süden stammenden Kulturpflausen fin den in Walenstadt hie und da noch Verwendung als Vogelfutter.

oratense L.	Volksnamen	Südhang	Mordhang V - 1700
deschgras dpinum L.		V v 1300	v - 1700
ffusum L.		an S	sp - 1100
ınata L. 3 Pfriemengras		sp Südfuss	<b>-*</b> )
rtis Calamagrostis Lin- urtiges Rauhgras	ck	sp - ?	sp - ?
vulgaris With.		V - 1900	<b>V</b> - 1800
alba L.		v	$\mathbf{v}$
Straussgras alpina Scop. raussgras		8	sp v 1700
rupestris All.		V v 1400	V v 1400
ostis varia Linck		V - 1700	
es communis Trin.	Schilf, Streamhr	sp Thalsoble	V - 1300
s Schilfgras ærulea Ard.		$\mathbf{v}$	v
psia flexuosa Trin.			
psia nexuosa 11in.		$\mathbf{sp}$	$\mathbf{sp}$
gelte Waldschmiele psia cæspitosa Beauv.		sp V	sp V
gelte Waldschmiele psia cæspitosa Beauv. miele matus L.	Mullgräs	v	-
gelte Waldschmiele psia cæspitosa Beauv. miele inatus L. Honiggras herum elatius M. K.	•	V V - 1700	V
gelte Waldschmiele psia cæspitosa Beauv. miele matus L. Honiggras herum elatius M. K. sohes Raygras tiva L.	•	V V - 1700 V - 1200	V V - 1500
gelte Waldschmiele psia cæspitosa Beauv. miele matus L. Honiggras herum elatius M. K. sches Raygras tiva L. ifer ibescens Huds.	•	V V - 1700 V - 1200	V V - 1500 sp - 1200 terkung**)
gelte Waldschmiele psia cæspitosa Beauv. miele matus L. Honiggras herum elatius M. K. sohes Raygras tiva L. ffer	•	V V - 1700 V - 1200 Siehe Anm	V V - 1500 sp - 1200 terkung**) sp - 1800
gelte Waldschmiele psia cæspitosa Beauv. miele inatus L. Honiggras herum elatius M. K. sches Raygras tiva L. ifer ibescens Huds. ariger Hafer cheuchzeri All.	•	V V - 1700 V - 1200 Siehe Anm V - 1800 sp - V v 1500	V V - 1500 sp - 1200 terkung**) sp - 1800 V - 1800

iederum eine Steppenpflanze, die sonst in der Schweiz besonders im allis und Engadin vorkommt, die sich aber am felsigen Walenseerürgert hat und sich da, wie es scheint, trefflich wohl fühlt! nige Exemplare ob Walenstadt aufgefunden, wohl nur verschleppte

Volksnamen		ommen Nordheag
		-
	V - 1500	85
	sp - 1600	#
Körbligräs	V	v
	V v 1200	V *)
	V - 1500	V - 1500
	V	V
	V - 1500	V - 1800
	V - 1500	V - 1300
	V - 1500	V - 1300
Besähalm	V - ?	V - 1500
Stübergräs	V	V
	V	V
	Ħ	sp v 1500
	ss in den obe	reten Parties!
	v	V
	v	V
	V v 1200	V v 1100
	V v 1500	V v 1400
	V - 1500	V - 1300
	88	sp
	sp - 1300	-
	₹ - 1800	V - 1700
	Besähalm	Volksnamen Südhang V · 1300 V · 1500 sp · 1600 Körbligräs V V v 1200 an V · 1500 V · 1500 V · 1500 V · 1500 V · 1500 V · 1500 V · 1500 V · 1500 V · 1500 V · 1500 An V · 1500 An V · 1500 An V · 1500 An V · 1500 An V · 1500 An V · 1500 An

^{*)} Sehr bliufig sind beids Varietaten: vivipara und fructifero.

	Volksn	amen	Südhang	_
Festuca arundinacea Schreb. Rohrartiger Schwingel			V - 1800	V - 1600
Bromus asper Murr.	Wildi (	erstä	sp - 1500	sp - 1300
Rauhhaarige Trespe Bromus erectus Huds.				
Aufrechte Trespe	7	*	V - 1200	sp - 1100
Bromus sterilis L. Unfruchtbare Trespe	77	*	V Thalsohle	_
Bromus tectorum L. Dach-Trespe	77	,	V Südfuss	_
Bromus secalinus L. Roggen-Trespe	77	7	sp Thalsohle	_
Bromus mollis L. Weiche Trespe	,	*	V - 1500	V - 1800
Brachypodium pinnatum R. Br Gefiederte Zwecke	r.		V - 1400	V - 1400
Brachypodium silvaticum R. S Wald-Zwecke	ch.		V - 1500	V - 1600
Agropyrum caninum R. Sch. Hunds-Quecke			sp - 1300	
Agropyrum repens Beauv. Kriechende Quecke			sp Thalsohle	_
Hordeum murinum L.			sp Walenstadtl (W. u. Schl.	
Elymus europæus L.				sp - 1200
Haargras Lolium perenne L.			V - 1800	V - 1200
Englisches Raygras ! Lolium italicum A. Br.			sp Walenstad	t —
Italienisches Raygras			u. Quinten ss Thalsoble	
! Lolium temulentum L. Taumel-Lolch			88 IMAISONIC	_
Nardus stricta L. Steifes Borstgras	Burst.		V	V
Zea Mays L.	Türggä		Wohl nur	gepflanzt!
122. (	Conifer	en.		
Taxus baccata L.	Iba.		sp - 1700	88
Juniperus Sabina Sade-Wachholder	Sephiba	um	sp - 1500	-
Juniperus communis L. Gemeiner Wachholder	Reckho	lder	sp - 1200	88
Juniperus nana Willd. Zwerg-Wachholder			sp v 1700	sp v 1600
Pinus Cembra L.			_	V 1700 - 1900

Arve

-			
	Volksnamen	Vorke 8ûdhang	ommen Nordhang
Pinus silvestris L.	Fohrä		G 7
Gemeine Kiefer		Vergl. pag	g. 200.
Pinus montana Mill. Berg-Kiefer	7		
Picea excelsa L. K. Fichte, Rottanne		V - 2100	V - 1000
Abies pectinata Dec.		V.1600	V - 1900
Larix europæa L.		V - 1600	sp - 1500
125. 8	elaginelleen.		
Selaginella spinulosa A. Br. Dorniger Moosfarn		sp v 1600	V v 1300
126. L	ycopodiaceen.		
Lycopodium Selago L.		V v 1300	v
Lycopodium annotinum L. Sprossender Barlapp		V - 1800	V - 1700
Lycopodium alpinum L. Alpen-Barlapp		-	ss lenthass (W. n. Sahl)
Lycopodium inundatum L. Ueberschwemmter Bärlapp	Milchmies	-	sp - 1200
Lycopodium clavatum L. Kolben-Barlapp	Sienächries	sp - 1500	V - 1500
127. I	Equisetaceen.		
! Equisetum hiemale L. Winter-Schachtelhalm			op Alt St.Joh
Equisetum variegatum Schl. Verschiedenfarbiger Schachtelha	Chatzäschwan	z sp	sp
Equisetum palustre L. Sumpt-Schnehrelhalm	*	V - 1500	V - 1400
Equisetum silvaticum L. Wald-Schachtelhalm		88	sp - 1500
Equisetum Telmateja Ebrh.	÷	sp Thabable	_
Equisetum arvense L. Acker-Schachtelbalm		SS	-
128. 0	phioglosseen.		
Botrychium Lunaria Sw. Gemeine Mondraute		sp v 1300	sp v 1200

130. Polypodiaceen.

100. 1	or's houraceen	•	
	Volksnamen	Vorko Südhang	mmen Nordhang
Polypodium vulgare L. Engelsüss	Süesswörzli	sp - 1900	sp - ?
Pteris aquilina L.	Farnstreu	V - 1800	V - 1700
Blechnum Spicant Sm. Rippenfarn	7	V - 1800	V - ?
Scolopendrium vulgare Sm. Hirschzunge		s	sp - 1800
Asplenium Trichomanes L. Brauner Streifenfarn		sp - 1700	sp - ?
Asplenium viride Huds. Grüner Streifenfarn		sp - 1800	sp - 1800
Asplenium fontanum Bernh. Quellen-Streifenfarn		Vide Anm	erkung!*)
Asplenium Ruta muraria L. Mauer-Raute		V - 1600	V - 1600
Athyrium Filix femina Roth Weiblicher Waldfarn		V - 1700	<b>V</b> - 1600
Athyrium rhæticum Roth.		s	$\mathbf{sp}$
Phegopteris polypodioides F	ée.	sp - ?	SS
Phegopteris Dryopteris Fée. Gemeiner Tüpfelfarn		sp - ?	<b>V</b> - 1300
Phegopteris Robertianum A.	Br.	V - 1700	V - 1500
Storchschnabelfarn Aspidium montanum Ascher	s.	<b>V</b> - 1800	V - 1700
Berg-Schildfarn Aspidium rigidum Sw.		sp - ?	sp - ?
Steifer Schildfarn Aspidium spinulosum Sw.		V - 1800	V - 1600
Spitzzahniger Schildfarn Aspidium Filix mas Sw.		V - 1600	V - 1600
Männlicher Schildfarn Aspidium Lonchitis Sw.		V v 1200	V v 1200
Lanzenförmiger Schildfarn Aspidium lobatum Sw.	•	sp - 1500	sp - 1500
Stachel-Schildfarn Cystopteris montana Bernh.		sp - 2000	sp - 1900
Berg-Blasenfarn Cystopteris fragilis Bernh.		sp - 1500	sp - 1400
Zerbrechlicher Blasenfarn Cystopteris alpina Link. Alpen-Blasenfarn		ss	sp v 1600

^{*)} Eine Kalkfelsenpflanze von vorwiegend südlicher Verbreitung, die sich aber in einer Schlucht zwischen Quinten und Walenstadt vollständig eingebürgert hat, wo sie, nach Wartmann, zuerst von Schramm und dann im Mai 1880 auch von Jäggi aufgefunden wurde.

## C. Wirtschaftliche Verhältnisse.

### 1. Historisches.

Bevor ich auf die verschiedenen Wirtschaftszweige eingehe, dürfte es geboten sein, der Bevölkerung und ihrer Geschichte mit einigen Worten Erwähnung zu thun; können wir doch die heutige Wirtschaftsweise erst dann richtig würdigen, wenn wir auch über ihre historische Entwicklung einigermassen orientiert sind.

Über die ersten menschlichen Ansiedelungen sind wir sehr wenig aufgeklärt; namentlich wurde die schon oft ausgesprochene Vermutung, dass die Römer seiner Zeit Bewohner unseres Gebietes gewesen seien, immer wieder in Zweifel gezogen. Sieher ist, dass die Rhätier wenigstens den Südabhang der Curfirsten okkupierten und vielleicht. vom Rheinthal aus vordringend, auch den Nordabhang: darauf scheinen die vielen rhätisch klingenden Namen wie z. B. Brisi, Burst, Fabi, Frümsel, Gamplüt, Gasella, Iltios, Munzenriet, Plangge, Scheibenstoll, Selun, Sellamatt, Simmi, Stofel, Tentschora, Tristen, Troos und Zustoll, die nach Götzinger unzweifelhaft romanischen Ursprungs sind - hinzudeuten. Manche Geschichtsschreiber nehmen dagegen an, dass die ersten Ansiedler von Wildhaus und Alt-St. Johann allemannischer Herkunft waren: solche beherrschten ja auch das ganze übrige Toggenburg.

Aus historischen Überlieferungen wissen wir, dass Quinten*) und Walenstadt**) schon im 6. Jahrhundert zu

^{*)} Über die Bedeutung dieses Namens ist von Geschichtsund Sprachforschern schon viel geschrieben worden; aber auch Jeder, der ein Interesse für die Vorzeit einer Landschaft hat, mushier auf die fünf offenbar mit einander in ursprünglichem Zusammenhange stehenden Ortsnamen: Prümsch, Seguns, Terzen Quarten und Quinten aufmerksam werden. Während in den ältere

Currhätien gehörten und von da an die Geschicke dieser römischen Provinz teilten. Manchen Zwist hatten die Bewohner von Walenstadt und Quinten mit der oft wechselnden Oberhoheit und seit der Reformationszeit wegen Glaubensangelegenheiten auch unter sich. Vielfachen Hader brachten ferner Rechts- und Besitzesstreitigkeiten. Im 16., 17. und 18. Jahrhundert musste der jeweilige "fromme, fürsichtige und ehrwise" Landvogt von Windegg und Gaster den ehrsamen Quintnern und Umwohnern manche Lektion halten; dauerte es doch ganze Jahrhunderte, bis die Gebiete der Gemeinden Quinten, Walenstadt, Murg u. s. w. endgültig ausgeschieden waren. Bedeutende Waldungen hatte Quinten sogar bis in die Neuzeit noch gemeinsam mit Murg und Walenstadt. Beide Gemeinden, Quinten und Walenstadt, hatten auch mannigfache Abgaben an die jeweilige Herrschaft und an einige Klöster zu entrichten. Von den Zehnten an das Kloster Pfäfers kaufte sich Quinten sogar erst am 3. Dezember 1808 los.

Der Nordabhang der Curfirsten wurde ungleich später besiedelt, als der Südabhang. In frühester bekannter Zeit ihrer Bewohnung gehörte diese Gegend zu den im Jahre 834 von Berengar dem Stifte St. Gallen und 972 von Kaiser Otto II. dem Stift Einsiedeln vergabten Liegenschaften

Chroniken die genannten Orte als ehemalige römische Militärstationen, Warten oder Lagerplätze betrachtet werden, gewinnt in neuerer Zeit, namentlich seitdem Ferd. Keller, der berühmte Altertumsforscher, in seinen Publikationen über "Römische Ansiedelungen in der Ostschweiz" (Mitteilungen der Antiquarischen Gesellschaft Zürich, Band XII. Heft 7, 1858—60), triftige Argumente gegen diese Annahme geltend gemacht hat, die Überzeugung immer mehr Boden, dass jene Namen die Besitzungen eines weltlichen oder geistlichen Grundherrn bezeichneten, und die Vermutung, dass die Abtei Pfäfers der erste Besitzer und Namengeber gewesen sei, hat wohl am meisten für sich.

^{**) [}Zu S. 322.] Vergleiche die Fussnote auf pag. 152.

des Hofbezirkes von Gams und kam dann, als Lehen dieser Klöster, an die Edeln von Sax (Näf), die dort, um dieses Besitztum und wohl auch den Pass (zwischen Rheinthal und Toggenburg) zu beherrschen, einen festen Turm bauten, die Wildenburg genannt.

Nach von Arx hätte die Gegend von Wildhaus im Jahre 834 noch einzig aus Alpen bestanden, und es wären sonach erst nach dieser Zeit aus jenen Alpen Wintergüter entstanden.*)

Schon 1313 gelangte dieses Besitztum durch Kauf an die Grafen von Toggenburg, und fortan teilt das Gebiet der beiden jetzigen Gemeinden Wildhaus und Alt-St. Johann die Geschichte der Landschaft Toggenburg.

Mit 1798, als das Alte fiel und neues politisches Leben aus den Ruinen erblühte, beginnt auch im Gebiete der Curfirsten wieder eine neue Aera: Das ganze Gebiet wird zumächst dem Kanton Linth einverleibt; 1803 kamen dann aber Quinten und Walenstadt, die beiden Gemeinden am Südfuss, als Bestandteile des Bezirkes Sargans, und Wildhaus und Alt-St. Johann, den obersten Teil des Bezirkes Obertoggenburg bildend, bleibend zum Kanton St. Gallen

Greiten wir nan aus den geschichtlichen Überlieferungen noch einige vorwiegend wirtschaftlich interessante Daten und Einzelheiten heraus:

Wildhaus war schon frühzeitig in mehrere Zehntenverhältnisse geraten, von denen es sich successive loskaufte. Im Jahre 1408 wurde der sog. "Landlütenbrief zu der Wildenburg" abgeschlossen. Das ist ein Vertrag mit dem Grafen von Toggenburg, wonach sich die Wildhauser "für zwei-

^{*)} Das Umgekehrte, dass Wintergüter wieder in Alpen umgewandelt wurden, wie es namentlich in den letzten Jahrzehnten in einigen Berggegenden geschab, kam hier bis jetzt nie vor.

undertsechzig pfunt pfenning Kostenzer Müntz" vom zinspfenning", "schafpfenning", "gaisspfenning" und mertzenstür", d. h. von allen Zehnten, die sie dem Grafen on Toggenburg entrichten mussten, loskauften. Dieser ertrag lautet wie folgt:*)

»Wir Gräff Friedrich von Toggenburg Gräff ze Bretengow und ze Thafas tund kund allermänklichem und veriehent ffenlich mit disem brief das Wir recht und redlich verköft aben Drützehen pfunt pfenning alles guter und genamer ostentzermuns jährlichs ewiges geltes und zinses das Unser echt aigen ist dieselben drützehen pfunt pfenning geltz ian nempt zinspfenning schäffpfenning gaisspfenning und vertsenstür und die Uns järlich wurdent uff sant martistag n (ohne) allen abgang und minnerung uss und ab allen den elegenen gutren jnwendig der Wildenburg gelegen gegen em Kloster ze Sant Johann im Thurtal gelegen und obendig dem Linsinsteg gelegen und hänt die vorgenannten rützehen pfunt pfenning järlichs ewiges geltes als vorgechrieben ist aines rechten redlichen ewigen beståten unwiderifflichen köffes für Uns und alle Unser Erben und nachkommen è köffen geben den landlüten gemainlich ze der Wildenburg mb zwai Hundert und sechzig pfunt pfenning alles guter nd genåmer Kostenzermüns**) desselben geltes wir och gar nd gentzlich von inen bezalt sint nach allem Unserm willen nd darumb so habent wir Uns für Uns und Unser Erben und achkommen gen den vorgenannten landlüten allen gemainch ze der Wildenburg und gen allen ihren Erben und nach-

^{*)} Das Original liegt im Kirchturm-Archiv von Wildhaus, rchiv-Nr. 2.

^{**)} Macht in heutigem Geldwert zirka Fr. 10,400. Herr rivatdozent Dr. Häne, dessen Güte ich diese Umrechnung verdanke, rechnet nämlich den damaligen Wert von 1 Pfund Pfennig gleich m Wert von zirka Fr. 40. in heutigem Gelde.

kommen an den vorgenannten drützehen pfunt pfenning ewiges geltes und zinses uss und ab den vorgenannten gütern verzigen aller aigenschaft aller lenschaft aller manschaft alles tails aller gemaind aller besatzung aller gewer aller kundschaft aller zugnust lüt und brief und rödel alles rechten gaistlichs und weltlichs gerichtes aller ordnung klag und ansprach so Wir Unser Erben und nachkommen oder jemand anders von Unser wegen oder an Unser statt dar an gar oder an dehainen tailen konden oder möchten gewinnen oder gehaben in dehain wis ald weg mit dehainen dingen an alle geverde und verzihent und entwerent uns och des alles mit disem brief « . . .

Die lästigsten und drückendsten Zehnten hatte das Kloster Alt St. Johann der Umgegend auferlegt; sagt uns doch die Chronik über das um die Mitte des 12. Jahrhunderts errichtete Kloster: "Der erste 1152 ernannte Abt. Burkhard, verstand dasselbe so zu heben, dass es sich schon 1178 reicher Güter und Gefälle erfreute." Nicht nur die umliegenden Güter, sondern auch die Alpen am Nordhange der Curfirsten waren mit schweren Abgaben belegt worden. Alles innerhalb der beiden jetzigen Gemeinden Wildhaus und Alt St. Johann kauf- und verkanfbare Gut ("was da kofft und verkofft wird") war Lehen des Klosters und musste bei jeder Handänderung. sowie beim Abgang eines Prälaten mit 3 "Schilling Pfenning Constanzerwährung", was aber den Wert eines Pfundes nicht erstieg, mit einem Huhn innerhalb Jahresfrist entschädigt werden. Die Güter solcher, die dies zu thun versäumten, fielen dem Kloster als erledigt zu. Wer hingegen liegende Güter in den Gerichten des Gotteshauses St. Johann verkaufte und aus denselben wegzog, bezahlte den sogen dritten Pfennig von jedem Pfund des Wertes als Abzugsgebühr. Jeder Hauswirt oder jede Hauswirtin

te jährlich ein Fastnachtshuhn zu erstatten, "das es damit für ain Gotzhus Mentsch besetzte" (bekenne). m aber dies beschwerlich fiel, erlegte statt eines Huhnes reuzer. Starb ein Hauswirt oder überhaupt die älteste ansperson in einer Haushaltung, so gebührte dem Abt beste Stück Vieh des Abgestorbenen ("es sye Ross, der oder Vech") als "Hauptfall", wofern aber dem geschiedenen nur der halbe Anteil an einem einzigen ck Vieh gehört hatte, musste sich auch der Abt mit ser Hälfte begnügen. Beim Tode je der ältesten sowohl uens-, als Mannsperson (in einer Haushaltung) musste 1 Gerichtsherrn auch der Gewandfall, d. i. das beste id, abgeliefert werden. Ausserdem nahm das Kloster h den grossen Zehnten an Korn, Weizen, Hafer und ste ein.*) Dazu bezahlten die Unterthanen dem nämen Gotteshaus alljährlich den auf 80 Gulden sich aufenden Boden-, Herren- und Kernenzins und leisteten en jährlichen Hoftagwen, oder erlegten dafür 3 Schilr Pfenninge. Die Genossen der Alpen Sellamatt, Breitenund Selun bezahlten dem Kloster die Boden- und andere se, diejenigen auf Hiltios (Iltios) und Astrakäsern entiteten das "Laubstück" und "Pfenniggeld" (Wegelin). :h: "Omnis nimia potentia brevitate constringitur" sagt lateinisches Sprichwort. Und so geschah es denn auch, s die gestrengen Klosterherren infolge Missachtung Ordensregeln, ökonomischer Sorglosigkeit und innerer istigkeiten bald in grosse Not gerieten. Den zereten Zustand der Abtei machten sich die Unterthanen glichst zu Nutze.

^{*)} Auf diese ganz besonders interessante Thatsache kommen nochmals zu sprechen.

Im Jahre 1450 erfolgte der Loskauf von den Klosterzehnten: «kässpfenning, schmaltz und hürnzins, so denne uns gotzhus und Wir bysher gehept haben uff dem Rinder Bett in Sant Johannes tal gelegen» — heisst es u. a. in der betr Urkunde, die ebenfalls im Kirchenarchiv Wildhaus auf bewahrt ist - «nämlich vierhundert käss der ainer gilttett und wert ist fünff Haller und ain Haller davon zu fürrent derselben kass der gant nun und achtzig von der mayer Hoffstatt so denne nun und achtzig von der Römer Hoffstatt so denne nun und achtzig von der Luttin Rüttiner Hoffstatt so denne hundert und drissig und dry käss von der Rötzler wiss so denne zwen schilling pfenning von dem lechen zu under Wasser ab Arnoltzwis so denne ein schilling pfenning ab derselben wis so denne zwe schilling pfenning von den andern gutern zu under Wasser so denne zwai viertail schmaltz und zwai Hürn ab krayenalb gebent die forrer und die bessrer. Die obgerürten zinskäspfenning schmaltz und Hürn alle gemainlich und sunderlich und alle ander uns und unss gotzhus gerechtigkaitten sounss vordren och Wir zu den gütern den zinsen als vorstät och zu dennen die die gutter inn gehapt oder jetzunt inhabent Wir Recht und redlich ainhällenklich wissentlich nach recht unsss gemainen ordens als wir versamlett gewessen sind in unssem belütten capitel für Uns unss nachkommen und gotzhus ains bestätten vesten imer werenden unwiderrufentlichen köffs denne die jetzund die obgerürtten gutter daruss die zins gangen sind och allen ihren erben land lütten und nachkomen zu köffent geben habent und geben ihnen also die obgerürten Zins zu köffent mit disem brieffs umb Hundert und fünff zechen ffund pfenning Costentzer muntz und werung (c*) u. s. w.

^{*)} Wäre heute ungefähr gleich: Fr. 4600. — nach Dr. Hänes Berechnung.

1533 endlich folgten die Alt St. Johanner dem Beiiele der Wildhauser und kauften sich "gemeinsam mit
nen zu Stein" mit 1600 Gulden los von den Boden-,
erren-, Wein-, Schmalz- und Kernenzinsen, entrichteten
er dem Kloster immer noch die sogenannten grossen
ihnten, Toten-Fälle, Fastnachtshühner und den für Jahriten gestifteten Zins. Erst 1545 befreiten sie sich auch
n diesen Lasten.

Die Inhaber der Alpen Sellamatt, Breitenalp und dun kauften sich im Jahre 1537 mit 300 fl. von den erren- und Bodenzinsen, sowie auch von aller Lehensrbindlichkeit los. Die Alpgenossen von Iltios und Astrasern bezahlten ein Jahr später die Summe von 123 und Pfen. Constanzermünze zur Auslösung des Laubickes und des Pfenniggeldes.

Von der ehemaligen Saxschen Untertanenschaft herhrend, hatten sodann die Wildhauser der Gemeinde ams jährlich noch den sogenannten "Kalber- und Lämmerhnten" zu entrichten; 1503 machten sie sich auch von eser Abgabe frei.

«Wir Amann und gantzi gemainde zu gamps» — bennt diese Urkunde — «verjechend ond thun kund aller mängh mit disem offenen brieff dass wir also ainhellenklich guts phlbedacht sind und mutz zu den zitten tagen ond an den etten do wir es mit rächt für uns sälbst ond alle unser ewig ben und nachkomm krefftenklich wol getun mochtend ond bend also zu köffend wüssentlich in krafft und macht diss ieffs ains stätten Ewigen immer wärenden köffs für uns lbst ond alle unser Erben und nachkomen den erbren ond schaidnen Ammann ond gantzer gemainde zu dem wilden uss und allen ihren Erben und nachkomen unsren aignen lber und lamersächenden den wir erköfft und an unss bracht

haind von den jungen herren von bonstetten den die von dem wilden Huss sind schuldig gesin ainer Herrschaft hochen Sax und ist dieser redlicher und Ewiger köff also beschächen gethon und vollfüret worden umb zwai Hundert guldin giter gåber und genåmer müntz diss lands wärung*) deren Wir von ihnen gar und ganz bezahlt und ussgericht sind worden u. s. w.

Nach dem Tode des letzten Grafen von Toggenburg, Friedrich VII. machte Graf Wilhelm von Sargans-Werdenberg gelegentlich über die Curfirsten einen Einfall ins Toggenburg; er wollte auch etwas erben! Und richtig. die an Zahl bedeutend überlegenen Oberländer schlugen die sich zur Wehre setzenden Älpler von Sellamatt und Umgebung auf den Schlachtböden (daher der Name), zwischen Gamser- und Käserruck, unter Hinterlassung von mehreren Toten in die Flucht und raubten zirka 1800 Stück Vieh, das sie über die Niedere nach den Walenstadteralpen trieben. Allein die geschlagenen Toggenburger Alpler holten Hilfe im Thal drunten und erlangten Revanche; eroberten sie doch schon auf dem ersten Beutezug wieder einen grossen Teil ihres Viehes von den Alpen Büls und Tschingeln (am Südabhange der Curfirsten) zurück. Damit man aber fürderhin und zu allen Zeiten auf den Alpen am Nordabhange der Curfirsten das Vieh in Sicherheit weiden lassen könne, wurde der Weg zerstört, was bei der Beschaffenheit des Terrains wohl keine besonderen Schwierigkeiten bot.

Soll ich noch den Volkscharakter der Bewohner des Curfirstengebietes berühren, so will ich, um die Objektivität auch in diesem Punkte zu wahren, das Urteil einer

^{*)} Dürfte in heutigem Geldwerte zirks Fr. 6000 entsprechen.

währten Autorität, von Fr. v. Tschudi, zitieren; er beichnet sie als sehr intelligent, fleissig, freundlich und iter, gerne zugegeben, dass die Bevölkerung im übrigen den beiden Abhängen fast so verschieden ist, wie die ora. Nebenbei bemerkt, hat diese Gegend der Schweiz ch schon manchen wackern Mann gestellt, unter denen ner, der schweizerische Reformator Ulrich Zwingli, benders hervorragt.

Und nun kommen wir zu den eigentlichen wirtschafthen Verhültnissen. Naturgemäss bildet die Land- und
'pwirtschaft den Haupterwerbszweig. Allein neben der
rproduktion haben sich auch längst schon einige Instriezweige eingebürgert, die wir hier jedoch übergehen,
mal nur die Urproduktion mit den geschilderten pflanzenographischen Verhältnissen im direkten Zusammenhange
eht.

## 2. Die Wirtschaftszweige der Urproduktion.

#### 1. Feldbau.

Heute hat der Feldbau, wie wir pag. 246 ff. gesehen ben, nur mehr eine ganz geringe Ausdehnung und nur ch am Südfuss etwelche Bedeutung. In frühern Zeiten ass er dagegen eine ungleich grössere Verbreitung gebt haben, was aus vielen Urkunden des 14., 15. und ch noch des 16. Jahrhunderts unzweideutig hervorgeht.

Über die Einführung der Kulturpflanzen in die Kanne St. Gallen und Appenzell, somit auch in unser Geet, hat *Th. Schlatter* sehr umfangreiche Untersuchungen macht und deren Resultate in der meisterhaften Abndlung: "Die Einführung der Kulturpflanzen in die antone St. Gallen und Appenzell" (Jahrbücher der St. allischen Naturw. Gesellschaft 1891/94) niedergelegt.

Was speziell die Getreidearten anbetrifft, so hat Schlatter nachgewiesen, dass deren Einführung durch die Römer schon in frühesten Zeiten geschah. Er weist ferner nach dass in frühern Jahrhunderten in mehreren Gegenden Getreide gebaut wurde, denen heute der Getreidebau total fehlt. So ist es auch, wie ich schon wiederholt darauf hingewiesen habe, am Nordfusse der Curfirsten, in Wildhaus und Alt St. Johann. Heute keine Spur von Getreidebau mehr aufweisend, müssen diese beiden Gemeinden seiner Zeit relativ viel Getreide gepflanzt haben. um nur die bedeutenden Kornzehnten zu entrichten, vom eigenen Bedarf sogar abgesehen.

Neben den Klöstern bezogen auch die Geistlichen der beiden Gemeinden als Bestandteil ihres Gehaltes namhafte Kornbeträge: So wissen wir, dass noch am Anfange des 17. Jahrhunderts der katholische Pfarrer von Alt St. Johann an Einkommen bezog: "220 fl., 6 Mütt Kernen, 4 Mütt Haber, 5 Saum Wein, 3 magere und 3 fette Käse, 1 Ztr. Butter und 25 Pfd. Zieger", und der katholische Pfarrer in Wildhaus selbst noch gegen das Ende des gleichen Jahrhunderts "320 fl., 4 Mütt Kernen, 2 Mütt Haber. 1 Zentner Butter und 4 Klafter Scheiterholz, nebst 4 Saum Wein vom Abt von St. Gallen". Bekannt ist ferner. dass bis in das 17. Jahrhundert hinein das "Habermues" neben den Erzeugnissen aus der Viehhaltung die Hauptnahrung der Bevölkerung bildete. Bis heute sind sogst noch einige ehemalige Mühlen zum Teil erhalten geblieben, von denen zwei, die "Lochmühle" und die "Müsle-Mühle", sich beinahe auf der Passhöhe bei Wildhaus befinden: vielleicht lässt sich auch daraus schliessen, dass der ehemalige Getreidebau mindestens bis 1100 m stieg. Zum Überfluss erinnern uns schliesslich die auch jetzt noch in

ten Gerümpelkammern vorhandenen Geräte, wie Pflüge, reschflegel u. s. w. an den frühern, relativ ausgedehnten etreidebau.

Nunmehr ist, wie schon eingangs erwähnt, der "taktässige Schlag des Dreschpflegels" wenigstens am Nordsse der Curfirsten vollständig verschwunden, das "wonde Kornfeld" (Schlatter a. a. O.) zur Sage geworden, id saftige Wiesen sind an seine Stelle getreten. Unillkürlich fragen wir: Warum fehlt nun heute dieser egend der Getreidebau vollständig, und warum ist er n Südfuss auf ein unbedeutendes Minimum zurückgeängt worden? Ist er vielleicht durch klimatische Fakren verdrängt worden? Oder sind wirtschaftliche Fakren massgebend gewesen?

Das letztere ist der Fall! Der Rechenstift hat den etreidebau verdrängt. Sobald die Verkehrsverhältnisse ch besser gestalteten, und namentlich seitdem die Passfnung über Wildhaus nach dem Rheintal leidlich gut illzogen war, liess sich das Getreide aus dem letztern lliger beziehen, als es im Obertoggenburg selbst proıziert werden konnte; gerne tauschte man deshalb die odukte, die wiederum hier billiger zu erzeugen waren s dort, nämlich die Milchprodukte, gegen Getreide ein, id liess nach und nach den eigenen Anbau gänzlich llen. — So ist es gegangen am Nordfusse der Cursten; so ist es auch gegangen am Südabhange, wo sich r Austausch der Produkte mit dem Thale noch leichter illzog, und so geht es heute noch selbst in Gegenden r Schweiz, die bisher den Getreidebau als ihre Hauptoduktion betrachteten; nunmehr sind sie aber zur Eineht gekommen, dass sie der Konkurrenz nicht mehr and zu halten vermögen, dass ungarisches und russisches, ja sogar amerikanisches Getreide billiger zu ihnen gelangt, als sie es selbst zu produzieren vermögen; sie geben daher dessen Anbau auf und gehen zur Wiesenkultur oder zur Kultur anderer Pflanzen über, die besser rentieren, weil ihr fremdländische Konkurrenz weniger schaden kann. Dass übrigens nicht klimatische Faktoren den Getreidebau verdrängten, lässt sich leicht durch Versuche feststellen, was auch schon oft geschehen ist. Selbst Mais, den ich s. Z. in Wildhaus probeweise anpflanzte, reifte noch vorzüglich. Dennoch würde der Getreidebau daselbst heute nicht mehr rentieren; die Rechnung erzeigt minus statt plus, und bei einem Vergleich mit dem Wiesenbau springt uns der Unterschied deutlich genug in die Augen. Stellen wir einmal eine solche Berechnung auf:

Als Grundlage dient uns hiebei eine Produktionskosten-Berechnung von Dr. Glättli, Direktor der landwirtschaftlichen Schule "Plantahof", für Weizen auf dem
Plantahof selbst.*) Nach Glättli kostet dort die Produktion von 100 kg Weizen Fr. 17.32 und ist der Verkaufspreis = 18—20 Fr. per q, so dass hier also ein deutliches
Plus sich erzeigt. Zu diesen durchaus zuverlässigen Zahlen
ist nun aber folgendes zu bemerken: Zunächst ist der
Plantahof wegen seiner ausserordentlich günstigen Lage
in klimatischer, geognostischer, orographischer und geographischer Hinsicht, wie kaum eine zweite Gegend der
Nordostschweiz, derart für Weizenanbau geschaffen, dass
der höchstmögliche Ertrag erreicht werden kann. Unter
sonst genau gleichen Verhältnissen wäre der gleiche Er-

^{*)} Schweizer, landwirtschaftliche Zeitschrift vom 9. Februar 1900. (XXVIII, Jahrg., 6, Heft.)

trag in unserm Gebiete schon deshalb nie erreichbar, weil die orographischen Verhältnisse viel ungünstiger sind, was schon wieder zweierlei Nachteile hat: weniger Ertrag und mehr Arbeit. Sodann müssen die Arbeitslöhne für unser Gebiet auch höher angesetzt werden, als sie dort in Berechnung gezogen worden sind. Und wenn wir uns dann schliesslich noch die Verkehrsverhältnisse vergegenwärtigen, dass der Plantahof an der Bahn liegt, während dagegen für Weizen aus unserem Gebiete, wenn er in den Handel gebracht werden sollte, nicht unerhebliche Transportkosten entfallen, so dürfte sich die Rechnung derart ungünstig gestalten, dass uns das Fehlen des Getreidebaus in unserem Gebiet ohne weiteres klar wird. Der letztgenannte Punkt braucht indes gar nicht gewürdigt zu werden; denn es könnte ja auch Getreide nur für den eigenen Bedarf gepflanzt werden; aber auch dagegen spricht unsere Rechnung. Wenn wir nämlich die 3 erstgenannten Faktoren, die unsere Rechnung gegenüber derjenigen Glättlis ungünstiger gestalten, berücksichtigen: weniger Ertrag, mehr Arbeit und höhere Arbeitslöhne, so dürfte die Produktion von 1 q Weizen in unserem Gebiete - den Südfuss ausgenommen - auf mindestens 25-30 Fr. zu stehen kommen, während fremder Weizen an Ort und Stelle nicht mehr als zirka 20 Fr. per q kostet. Die Bilanz ist wohl bald gemacht und bedarf keines weitern Kommentars.

Wir verstehen jetzt wohl, warum das Getreidefeld der Grasmatte hat weichen müssen. Die Zahlen für die Ertragsberechnung des Weizens sind natürlich ziemlich abstrakt, weil eben konkrete Beispiele fehlen; sie lehnen sich aber genau an die genannten Glättlischen Berechnungen an unter Würdigung unserer ebenfalls genannten, abweichenden Faktoren und dürfen daher vergleichsweise sehr wohl Verwendung finden.

A priori haben wir den Südfuss für unsere Berachnungen ausgeschlossen. Sehen wir uns die Verhältnisse daselbst noch etwas näher an. Wie schon erwähnt wurde, kommt hier wenig Getreidebau vor und zwar vorwiegend Mais, und dann hie und da etwas Gerste bis zirka 1000 m. Wie ebenfalls schon angedeutet wurde, ist also auch hier der Getreidebau gegenüber früher sehr stark zurückgegangen und ist auch heute wieder zusehends im Rückgang begriffen. Die Ursache kennen wir bereits. anssichtlich wird der Getreidebau resp. Maisbau bald auf die Thalsohle beschränkt und der Gerstenbau, der ehemals den Brotkorb der Bevölkerung bildete, ganz verdrängt sein. Weizen kommt hier in wirtschaftlicher Himsicht schon gar nicht mehr in Betracht. Er hatte aber auch nie grössere Bedeutung; denn früher wurde, um diese interessante Thatsache nochmals festzuhalten, am Südabhange fast ausschliesslich Gerste gebaut, während dem Nordfusse das "Habermues" resp. der Haferanbau eigen war. Es findet somit auch hier, wie Schlatter ebenfalls betont, der von Christ im "Pflanzenleben der Schweiz" ausgesprochene Gedanke, dass die Grenzen des Anbaues der verschiedenen Getreidearten nicht etwa klimatische. sondern nationale seien, seine Bestätigung.

Welche Gerstensorten früher gepflanzt wurden, konnte ich nicht mehr feststellen. Heute findet sich meistens nur noch die vierzeitige Sommergerste. Der Mais wäre hier, in diesem typischen Föhngebiet, so recht in seinem Element, wenn nur die orographischen Verhältnisse nicht so ungünstige wären; aber diese ziehen ihm enge Grenzen. Auf der Thalsohle dagegen wird er sich noch lange zu

halten vermögen. — Etwelche Bedeutung hat sodann noch der Kartoffelbau, wenigstens auf der Südseite; auf der Nordseite dagegen ist er, wie pag. 247 schon hervorgehoben wurde, wirtschaftlich ohne Belang. Wenn dem Kartoffelbau grössere Sorgfalt gewidmet würde, namentlich durch bessere Sortenauswahl, gehörige Bodenbearbeitung und hie und da Kulturwechsel, so könnte eine nicht zu verachtende Quote an den jährlichen Lebensunterhalt der Bevölkerung, sowie ein für Viehmast geeignetes Produkt im Gebiete selbst erzielt werden.

#### 2. Rebbau.

Schon pag. 249 habe ich auf die Bedeutung des Weinbaus für den Südfuss der Curfirsten, speziell für die Gemeinde Quinten, hingewiesen.

Schlatter hat konstatiert, dass die Rebe aus Italien über die rhätischen Alpenpässe zu uns gelangt ist. "Der Zeitpunkt ihres Auftretens und der Gang der Ausbreitung, welchen ihre Kultur genommen hat, ist aber durch den Mangel bestimmter urkundlicher Zeugnisse in Dunkel gehüllt. Dass der Rebbau im Oberlande (wozu auch der Südfuss der Curfirsten gehört) schon in römischer Zeit betrieben wurde, lässt sich wohl vermuten, aber noch nicht sicher beweisen." Der gleiche Autor kommt auf Grund seiner zuverlässigen Untersuchungen aber auch zum Schlusse, dass die Rebenkultur im Mittelalter ebenfalls ausgedehnter war als heute, ein Faktum, das von Mone, Walser u.s. w. auch schon für andere Gegenden der Schweiz festgestellt worden ist.

Über die Ursachen des Rückganges will Schlatter sodann noch keine Vermutungen aufstellen und die Erörterung dieser Frage vorsichtig und gewissenhaft, wie in allen seinen Arbeiten, späterer Untersuchung verbehalten. Nun bestimmen mich jedoch vor allem zwei beachtenswerte Gesichtspunkte, den Rückgang des Weinbaus auf ähnliche Ursachen, wie denjenigen des Getreidebaus, d. h. auf wirtschaftliche Faktoren zurückzuführen: es sind dies folgende Erwägungen:

- 1. Würde der Rückgang des Rebbaus auf klimatischen Faktoren beruhen, so müssten sich diese auch in der gesamten Vegetation fühlbar machen. Das ist jedoch nicht der Fall; denn wildwachsende Pflanzen unseres Gebietes von mediterranem Ursprunge sind in historischer Zeit nicht verschwunden und in ihren Verbreitungsbezirken ziemlich gleich geblieben, ebensowenig sind einheimische Pflanzen in ihrer Höhenverbreitung zurückgegangen, und der Rückgang der Baumgrenze, der vielleicht als gegen diese Ansicht sprechend angeführt werden möchte, beruht ja, wie nachgewiesen, auch nicht auf einer Klimaverschlechterung, sondern auf künstlichen Eingriffen in den Haushalt der Natur.
- 2. Haben die vielen Missernten, hervorgerufen durch irrationelle Rebpflege, verheerende Witterungserscheinungen und verschiedene Rebenkrankheiten den Landwirt dazu bestimmt, den Rebbau in allen zweifelhaften Lagen ganz aufzugeben und an seine Stelle Grasland, das in seinen Jahreserträgen relativ konstant ist, mit einigen, diese Erträge noch merklich erhöhenden Obstbäumen treten zu lassen, wohl erkennend, dass der Rebbau eben nur noch in besonders begünstigten, der Gefahr der Parasiteninvasion wenig ausgesetzten Lagen rentiert.*)

Eine solche begünstigte Lage ist unstreitig die Gegend von Quinten, und daher hat hier die Rebe auch so viel

^{*} Auch Prof. Dr. Kraemer schreibt pag. 131 s. "Landwirtschaft im schweizer. Flachlande": "Von einer Veränderung des Reb-

Land okkupiert als ihr überhaupt noch erfolgreich dienen kann. Aber auch in Walenstadt ist der Rebbau noch durchaus am Platze. Das geradezu vorzügliche Produkt, das beiderorts erzielt wird, haben wir bereits gestützt auf amtliche Analysen, schon erwähnt, und es mag nochmals darauf hingewiesen werden, dass die in hohem Masse befriedigenden Erträge — quantitativ und qualitativ — wohl nicht zum geringen Teile dem Föhnklima, in dem ja der Südfuss der Curfirsten bekanntlich steckt, zu verdanken sind.

Auch die Arealverhältnisse sind bereits schon im Abschnitt "Pflanzenformation" besprochen worden. Für den Quintener Rebenbestand bin ich in der Lage, noch einige weitere statistische Daten machen zu können: Das Gesamtareal von 364,92 Aren, das einen Wert von Fr. 68,987. 10 repräsentiert, zerfällt in 39 Parzellen und ist 29 Besitzern eigentümlich.

Durchschnittliche	Grösse per	Besit	zer		12,58 Aren
n	n n	Parz	elle		9,35 "
Grösster Besitz in	einer Han	d.			48,90 "
Kleinster " "	וו וו				0,18 "
Durch schnittlicher	Rebenwert	per	Are		Fr. 189.05
**	<b>)</b> †	n	Besit	zer	<b>, 2378.86</b>
	יו	n	Parz	elle	"    1768. 90
Grösster Rebenwer	t in einer	Hand	١.		, 7309.50
Kleinster "	*1 71	"			, 23.40
Wert der grössten	$\mathbf{Parzelle}$				., 7309.50
" kleinster	n "				<b></b> 15. 60

areals kann nach Lage der Verhältnisse kaum mehr die Rede sein. Hier hat die *Findigkeit und die Rechenkunst der Landwirte* schon dafür gesorgt, dass die für den Weinbau lohnenden Reviere diesem Kulturzweige vollinhaltlich dienstbar gemacht wurden, aber auch kaum mehr eine Rückbildung von Belang stattfinden kann."

Der durchschnittliche jährliche Gesamtertrag beträgt 300 hl. Der Preis des Weines von der Rebe weg variiert zwischen 60 und 90 Fr. pro hl.; der "Ölberger" in Walenstadt wird sogar zu Fr. 150 abgesetzt.

In Quinten werden ungefähr zu gleichen Teilen Rotund Weisswein produziert, während in Walenstadt 1000 rote und bloss 1/100 weisse Rebsorten kultiviert werden. Ich konstatierte folgende Sorten:

Rot: Weiss:

Burgunder Elbling
Clevner (blauer Burgunder) Räuschling
Traminer Burgunder
Erlenbacher Malanser

Auf die eigentliche Rebkultur, also auf die technische Seite des Rebbaus näher einzutreten, kann wohl nicht im Sinne dieser Abhandlung liegen; nur noch einige diesbezügliche Andeutungen seien mir gestattet.

Der weitaus grösste Teil der Reben wird, unter Anwendung des Zapfen-, weniger häufig des Bogenschnittes, im besonders zubereiteten Rebland kultiviert; nur ein minimer Teil wird als Spaliere an Gebäuden oder Mauern gezogen, und ein noch kleinerer wächst an Bäumen hinauf; immerhin kommt auch letztere, bekanntlich für den warmen Süden charakteristische Methode vereinzelt in unserem Gebiete, in Quinten, noch vor, wohl bezeichnend genug für das dortige warme (Föhn-) Klima; denn nur dadurch wird die Kultur von Reben sozusagen im Schatten ermöglicht.

Der Bodenbeschaffenheit, in physikalischer und chemischer Hinsicht, also der Bodenbearbeitung und Düngung wird oft zu wenig Aufmerksamkeit geschenkt. Beides ist gleich wichtig, denn: "La finezza del prodotto è pro-

porzionale alla scioltezza e magrezza de suola; la sua quantità invece aumenta nei suoli fertili, " sagt Prof. Ottavi*) so treffend, oder m. a. W.: Die Quantität der Produkte entspricht dem Nährstoff-Vorrat des Bodens [Düngung], während ihre Qualität der physikalischen Bodenbeschaffenheit proportional ist. Würden unsere Rebbauern die Düngung mehr individualisieren, d. h. in jedem einzelnen Falle das Düngerbedürfnis festzustellen suchen und dann: geben, was mangelt, statt nach der alten verwerflichen Tradition, alle Rebberge, ohne Rücksicht auf ihr spezielles Bedürfnis, mit der gleichen Düngung zu bescheren, würden sie also die Düngung mit peinlichster Sorgfalt durchführen, ohne dabei die mechanische Bodenbearbeitung zu vernachlässigen, so könnten auch bei uns oft noch viel mehr und bessere Produkte, somit noch höhere Reinerträge erzielt werden: denn nur da, wo alle Verhältnisse günstig und der Rebe entsprechend sind, wird diese durch ihr edles Produkt Freude und Wohlstand erwecken!

#### 3. Obstbau.

Bei diesem Kapitel kann ich mich, auf bereits Gesagtes im Kapitel über die Pflanzenformationen verweisend, kurz fassen. Von einem Rückgange des Obstbaus gegenüber frühern Zeiten, wie wir dies beim Feld- und Rebbau konstatieren mussten, ist nichts zu bemerken. Über seine heutige Verbreitung und Bedeutung im Curfirstengebiet vergl. pag. 247.

Genauere statistische Angaben über den Obstbaumbestand innerhalb des hier begrenzten Gebietes kann ich leider nicht machen. Wohl ist im Jahre 1886 eine st. gal-

^{*} Ottavi, Viticoltura Teorico-Pratica, Milano 1893. (Ein vorzügliches Werk!)

lische kantonale Obstban-Statistik durchgeführt worden, deren Ergebnis gemeindeweise vorliegt. Da ich aber zur Abgrenzung unseres Gebietes keine politischen Gemeindegrenzen, sondern die natürtichen Grenzen, die jene vielfach schneiden, benutzte, lässt sich aus der kantonalen Statistik der Obstbaumbestand unseres Gebietes nicht genau herausschälen; es würde dies eine selbständige Aufnahme erfordern, auf die ich jedoch verzichten musste.

Immerhin sind die Schwankungen innerhalb einer Gemeinde nicht sehr gross, so dass wir uns an Hand der statistischen Angaben über die politischen Gemeinden, die wenigstens zum Teil noch innerhalb unseres Gebietes liegen, doch ein annäherndes Bild von dem Obstbaumbestande der letztern machen können. Es sind dies die Gemeinden Wildhaus, Alt St. Johann, Quarten und Walenstadt, und für sie entnehme ich der kantonalen Statistik vom Jahre 1886 folgende Daten:

Zahl der Obstbaum-Besitzer	Wildham 77	Alt St. Johann 106	Quarten 286	Nukusak 483
Obstbäume auf Acker- und				
Wiesland:				
Apfelbäume	205	411	5537	7569
Birnbäume	8	78	5301	5866
Kirschbäume	24	47	1858	1864
Zwetschgen- und Pflau-				
menbäume	21	45	1509	3957
Nussbäume	=	_	1993	1273
Gartenobstbäume:	-	43	1252	4114
Total aller Obstbäume, .	258	624	17450	24643

Nach diesen Angaben würden entfallen in:

Wildhaus Alt St. Jahann Quarten Wolenstadt

pro Kopf der Bevölkerung 0,22 0,42 7,71 9,03 Bäume-

Die Verhältniszahlen für Quarten und Walenstadt mögen ungefähr auch für jene Teile dieser Gemeinden stimmen, die innerhalb unseres Gebietes liegen; wir dürfen sie also als Approximativzahlen für den Südabhang der Curfirsten gelten lassen. Das Gleiche dürfen wir jedoch nicht thun mit den für die Gemeinden Wildhaus und Alt St. Johann gewonnenen Daten; diese sind für den Nordabhang nicht anwendbar, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil der weitaus grösste Teil der ohnehin kleinen Baumzahl am gegenüberliegenden Sonnenabhang und somit nicht innerhalb unseres Gebietes sich befindet. meiner Schätzung findet sich vielleicht bloss 1/10 der Gesamtzahl innert der Grenzen unseres Gebietes, und dieser Zehntel entfällt noch vorwiegend auf die Thalsohle, so dass also dem Nordabhange der Curfirsten die Obstbäume so gut wie fehlen, wenigstens wirtschaftlich von gar keiner Bedeutung sind.

Für mich unterliegt es nun aber, gestützt auf eigene Beobachtungen, gar keinem Zweifel, dass es sehr wohl möglich wäre, dem Obstbau auch am Nordfusse der Curfirsten durch rationelle Pflege und Pflanzung geeigneter Sorten, wie z. B. Ciderapfel, Fürstenapfel, Goldparmäne, Haleggerbirne etc., aufzuhelfen. Da happert's nämlich; es fehlt an richtiger Behandlung und an passenden Sorten; wirds hierin besser, so wird sich auch hier die Bevölkerung noch jährlicher nicht unbedeutender Obsterträge erfreuen können. Aufklärung thut not!

Am Südfusse der Curfirsten, in Quinten und Walenstadt, haben wir einen Obstbestand von seltener Pracht, ohne behaupten zu wollen, dass die Obstkultur hier tadellos sei. Gerade die Obstbaumpflege lässt noch sehr viel zu wünschen übrig, und nur dem Umstande, dass die

natürlichen Bedingungen so ausserordentlich günstige sind ist die erwähnte Pracht zuzuschreiben. Durch eine rationellere Pflege liesse sich da, wo derart günstige natürliche Bedingungen herrschen, noch ungleich mehr erreichen als es heute der Fall ist. Rationell ist die Obstbaumpflege aber nur dann, wenn die Natur möglichst unterstützt und nicht gehemmt wird. Und dass dieses Gebot noch so vielfach übertreten oder nicht beachtet wird, beruht eber auf Unkenntnis der Natur.

An guten und passenden Sorten fehlt es hier nicht Zu den häufigsten Äpfeln gehören: Breitacher ("Schiebler"), Fürstenapfel, Glanzreinette, Goldparmäne, Gravensteiner, Hans Ulrich ("Hans Uli*), Kaiser Alexander, Baumann Reinette, Spätlauber, Usterapfel; von Birnen werden bevorzugt: Theilersbirne (mindestens 50%), Butterbirne, Fischbächler. Forellenbirne, Gelbmöstler, Appenzeller Laugstieler ("Chriesibirne"), Längler, Weinbirne.

Dass die Erträge der Kernobst- und Steinobst-, sowie auch der Nussbäume den Bewohnern der Ortschaften Quinten und Walenstadt (berg) einen namhaften Anteil ihres Lebensunterhaltes zu liefern berufen sind, habe ich schon früher erwähnt. Eine von der Natur oder durch irrationelle Behandlung bedingte Missernte muss deshalt von der Bevölkerung sehr nachteilig empfunden werden; Grund genug, der Pflege der Obstbäume ungeteilte Aufmerksamkeit zu schenken. Nicht zu verachten ist hier namentlich auch der Ertrag der Nussbäume. Quinten hat z. B. jeden Herbst eine Nussgant, eine für die Gemeindekasse ganz ansehnliche Geldquelle, die allerdings letztes Jahr (1899) ausnahmsweise einmal versiegte, eine Erscheinung die seit Menschengedenken noch nie vorgekommen sein soll, wie mir das dortige Gemeindeoberhaupt versicherte.

Vom Beerenobst, das kultiviert wird, nimmt die Johannisbeere den ersten Rang ein; fehlt sie doch fast keinem Garten des Gebietes. Auch die Stachelbeere findet sich häufig, ebenso die Erdbeere; doch ist die eigentliche Beerenobstkultur ziemlich bedeutungslos; dagegen beherbergen unsere Wälder einen wahren Beerenreichtum, dessen Gewinnung in den Sommermonaten vielen Leuten einen beträchtlichen Verdienst verschafft.

#### 4. Wiesenhau.

Die Wiesenformationen haben wir bereits schon betrachtet und gesehen, welche Ausdehnung und welche Bedeutung ihnen in unserem Gebiete zukommt. Nun wollen wir auch noch die Wiesenkultur ins Auge fassen; dreht sich doch um unsere Wiesen die gesamte Landwirtschaft des Gebietes.

An dieser Stelle haben wir es nur mit den Mähewiesen zu thun; die Weiden kommen im Kapitel "Alpwirtschaft" zur Geltung. Zunächst die Futterwiesen:

Dreierlei Mähe-Futterwiesen haben wir kennen gelernt: Fettmatten, Magermatten und Wildheuplanken. Von diesen sind es namentlich die erstgenannten, die ihrer hohen wirtschaftlichen Bedeutung wegen unser Interesse beanspruchen.

Die Fettmatten werden in der Regel, auf der Nordseite wenigstens, im Frühjahr gedüngt, dann zweimal gemäht — nach dem ersten Schnitt oft wiederum mit Gülle gedüngt — und schliesslich noch geweidet, oder sie werden im Frühjahr zuerst geweidet und erst nachher gedüngt, sodann zweimal gemäht, oder auch nur einmal gemäht und schliesslich wieder geweidet. Auf der Süd-

seite tritt das Beweiden etwas mehr in den Hintergrund; dafür wird mehr gemäht.

Grosse Güter fehlen unserem Gebiete vollständig. Alle unsere Wiesen stehen im Besitze der Klein- und Mittelbauern und haben dementsprechend auch nur geringe Ausdehnung. Immerhin ist die Güter- resp. Bodenzerstückelung doch nicht derart ausgeprägt, wie etwa im nahen Bezirk Werdenberg, wo nun allerdings auch wieder teilweise Güterzusammenlegung eingeleitet oder schon durchgeführt ist. Solche Massnahmen sind bei uns noch nicht nötig. Der grösste Übelstand, der unseren kleinen Gütern anhaftet, liegt in dem Misverhältnisse zwischen Bodenkomplex und Gebäulichkeiten, welch letztere ja stets totes Kapital repräsentieren und daher so viel wie möglich beschränkt werden sollten. Aber gerade in dieser Beziehung wird meines Erachtens kaum anderswo so viel Kapital vergeudet, wie in unserem Gebiete, wo jeder Bodenbesitzer meint, auf jedes abgegrenzte Stück Boden. das gemäht und geweidet werden kann, gehöre auch eine Scheune mit Stall, der so gross sein soll, dass die gesamte Viehhabe des betreffenden Besitzers darin Platz findet. Dadurch wird die Rendite des landwirtschaftlich benutzbaren Bodens bedeutend reduziert, und es ist nicht ganz unberechtigt, was mir vorigen Sommer ein Tourist bemerkte, hierin erkenne man schon den Wohlstand der Bauern dieser Gegend; denn arme Bauern könnten sich einen solchen Luxus nicht gestatten. Ich glaube doch, dass mit der Zeit auch dieses Missverhältnis besser geregelt werden muss; denn im landwirtschaftlichen Betriebe steht die Rendite über der Bequemlichkeit. Wir leben nicht mehr in der "guten alten Zeit", wo der Bodenwert 5-10 mal geringer war als heute, we bei der Erstellung

der Gebäulichkeiten im wesentlichen nur der Arbeitsaufwand in Betracht fiel und das Holz sozusagen wertlos war, wo man das unheimliche Wort "Konkurrenz" noch nicht kannte und überhaupt alle Ansprüche leichter zu befriedigen waren als heute; für den heutigen Landwirt gilt es, aus dem kleinsten Raume, der kleinsten Bodenfläche den höchstmöglichen Ertrag herauszuschlagen, will er seine Existenz behaupten.

So kommen wir denn auf einen zweiten wunden Punkt: das ist die Düngung unserer Wiesen. Meistens düngen unsere Landwirte noch in genau gleicher Weise, wie es schon die Urahnen gemacht haben: auf alle Wiesen, sei ihr Bedürfnis wie es wolle, kommt der gleiche Dünger: Stockmist oder Gülle. Andere Dünger kennen die wenigsten Landwirte, wozu denn? die Vorfahren haben auch keinen andern angewendet und doch ihren Zweck erreicht!

Unsere Landwirte sollten eben wissen, dass bei der Düngung das Düngerbedürfnis, welches bestimmt wird durch das Verhältnis zwischen Nahrungsbedarf der Pflanzen und Nahrungsangebot des Bodens, allein massgebend ist, dass, mit andern Worten, einzig individuelles Düngen rationell ist; denn einen Universaldünger, der für alle Bodenarten und für alle Verhältnisse geeignet wäre, gibt es nicht; stets muss sich die Düngung nach den gegebenen natürlichen und wirtschaftlichen Faktoren richten; nur dann wird der höchste Reinertrag ermöglicht.

Im grossen Ganzen darf gesagt werden, dass den meisten Wiesen die Phosphat- und oft auch die Kalidüngung mangelt, weil die Stockmist- und Gülledüngung infolge ihres geringen Phosphatgehaltes dem Boden nicht mehr so viel Phosphorsäure (und Kali) zuführt, wie ihr durch die Ernte entzogen wird. Dagegen sollte die Stickstoffdüngung eine sehr untergeordnete Rolle spielen (viel Stickstoffsammler bei den Futterpflanzen!); aber durch die praktizierte, ausschliesslich animalische Düngung wird sie gerade zur Hauptdüngung unserer Wiesen, zum grössten Nachteil namentlich der Qualität des Futters; bewirkt sie doch das schädliche Überhandnehmen jener grobstengeligen, platzraubenden, schlechten Futterkräuter, wie Anthriscus, Chærophyllum und Heracleum, die schliesslich eine "nichtsnutzige Umbelliferenwiese" (Schröter und Stebler) bilden.

Eine richtige Düngung bringt — es sei dies ausdrücklich nochmals betont — doppelten Gewinn: nämlich zunächst eine Ertragssteigerung, sodann aber auch, was ebenso wichtig ist, eine bessere Qualität der Grasnarbe.

Nun gibt es aber auch noch Wiesen, denen nicht nur eine richtige Düngung fehlt, sondern auch die notwendige Feuchtigkeit, zwar nicht am Nordabhange, wohl aber auf der Südseite. Hier könnte die künstliche Bewüsserung in Frage kommen. Zunächst will aber die Frage: rentierts? erledigt sein. Infolge der dort herrschenden Wasserarmut müssten vielleicht grössere, kostepielige Leitungen errichtet werden, und unter solchen Umständen möchte ich doch die Rendite bezweifeln. Wollte man etwa auf jene schwierigen Verhältnisse im Wallis hinweisen, wo stundenlange, sehr teure und doch rentierende Wasserleitungen erstellt worden sind, so vergesse man nicht, dass dort ganz andere Faktoren massgebend waren; galt es ja vor allem, vielversprechende Rebberge und nicht nur trockene Wiesen ertragsreicher zu machen.

Dagegen begegnen wir auf der Nordseite wieder häufig Wiesen, die mit dem nötigen "Nass" zu reichlich bedacht, also feucht bis sumpfig sind. Hier trage ich nun

kein Bedenken, eine rationelle Entwässerung zu empfehlen, zumal in Wiesen, die nicht als Streueboden dienen. Solche kulturelle Massnahmen bringen die Kosten meist doppelt und dreifach wieder ein (höherer Ertrag und bessere Qualität!).

Noch viel zu wenig Beachtung wird, auf der Südseite wenigstens, dem Beweiden der Fettmatten im Frühjahr und Herbst geschenkt; die Vorteile, die es mit sich bringt, sind noch viel zu wenig bekannt; sind doch diese Vorteile auch wieder doppelter Natur: Verbesserung der Grasnarbe und günstige Beeinflussung des Wohlbefindens des Viehes. Über ersteren Einfluss liegen von Schröter und Stebler sehr interessante Untersuchungen vor, die bestätigen, dass die vorzüglichsten Eigenschaften (Dichtigkeit des Rasens, Feinheit des Heues) vieler Gebirgswiesen zum grossen Teil auf das Weiden zurückzuführen sind. Wie die Erfahrung lehrt, ist das Beweiden auch das vorzüglichste und einfachste Mittel, die grobstengeligen Stickstoff-Umbelliferen: Anthriscus, Chærophyllum und Heracleum zu vertreiben.

Die Heuernte bringt ein eigenartiges Leben auf unsere Wiesen. Alles geht noch nach uraltem Brauch. Landwirtschaftliche Maschinen sind unbekannt; sie könnten sich aber infolge der ungünstigen orographischen Verhältnisse auch nicht einbürgern. Heuwagen kennt man ebenso wenig; auf dem Rücken trägt der Mähder das dürre Heu in die Scheune und zwar mit einer Gewandtheit, die manchem Bauer der Ebene Respekt vor der kernigen Alpennatur einflössen dürfte.

Die Wildheuplanken kennen wir bereits schon. Sie liefern einen grossen Teil des Winterfutters für das am Südabhange gehaltene Vieh. Die "mäckernde Kuh" Quintens

ist fast ausschliesslich auf sie angewiesen. Allein das Wildheuen da droben — in Betracht kommt hauptsächlich die grosse Terrasse Sulzli — und der Transport des Futters nach der Thalsohle sind mit grossen Schwierigkeiten verbunden.

21. Stunden oberhalb dem Dörfehen Quinten dehnt sich die Heualp Sulzli, östlich begrenzt von der Alp Sals. westlich sich verlierend in den Felsschründen gegen Amden, in einem Längsgebiete von über einer Stunde aus Alljährlich, am letzten Sonntag im Juli, wird jedem Quintener Bürger sein Teil zugelost und dazu ein "Kamm". der an Steilheit gewöhnlich nichts zu wünschen übrig lässt, Anfangs August beginnt die Heuernte. Auf der eigentlichen Terrasse bietet das Heuen bei gutem Wetter keine besonderen Schwierigkeiten, obgleich das Mahdauch dort wegen der vielen im Laufe des Jahres sich einbettenden Steine "eifriges Wetzen und Selbstgespräch" verursacht, wie der "Bote am Walensee" s. Z. berichtete. Iu den Kämmen jedoch ist das Heuen mit mancherlei Gefahren verbunden. Oft sind die zu mähenden Partien so steil, dass ein Ausgleiten den sichern Tod zur Folge hätte Mit peinlichster Vorsicht hackt sich der Heuer mittelst der Fusseisen fest, Schritt vor Schritt neuer Gefahr vermehrte Aufmerksamkeit schenkend. - Das gewonnen-Hen wird auf der Laubegg, unterste Partie der Sulzli-Terrasse, in den vielen kleinen Heustadeln aufgespeichen bis zum Herbst. - Nach Angabe meines Gewährsmannes werden auf diesen Terrassen und Kämmen jährlich über 1000 Zentner des duftenden Futters gesammelt und ins Spätherbst auf Schlitten zu Thale gebracht.

An eine Verbesserung dieser Verhöltnisse ist wohl kaum zu denken. Wohl könnte noch die Frage auftauchen: re nicht eine Steigerung des Ertrages der Terrasse r orographisch günstig situierten Partien - anzustreben? ttelst Düngung könnte natürlich ein ungleich höherer trag erreicht werden; aber: woher den Dünger behen? Animalische Düngung ist a priori ausgeschlossen; gegen stehe ich nicht an, einen Versuch mit konzentrierter eosphatdüngung zu empfehlen, wohlverstanden vorläufig r einen Versuch. Eine solche Phosphatdüngung brächte rschiedene Vorteile mit sich: Einmal wären die Transrtkosten relativ gering; sodann wäre eine bedeutende tragssteigerung zweifellos und ferner würde einem Übelinde, der dem Wildheu stets anhaftet, dem Phosphoriremangel, abgeholfen: die oft auftretende Knochenichigkeit bei mit Wildheu gefütterten Tieren würde genblicklich gehoben. Diese Vorteile dürften die Nachle der Phosphatdüngung, d. h. die immerhin nicht undeutenden Kosten mehr als aufwiegen. Daher möchte ı den Quintnern einen bezüglichen Versuch nochmals ngend empfehlen; ich habe die feste Überzeugung, dass befriedigend ausfallen würde.

Magermatten innerhalb des Rayons der Wintergüter lten meines Erachtens heutzutage nicht mehr vorkomn. Sie fehlen denn auch thatsächlich dem Nordabhang: gegen erwarten auf der Südseite noch manche die ofitable Erträge ermöglichende Kultur, vornehmlich entrechende Düngung.

Sogenannte Mayensässe, eine Art Zwischenstufe zwinen Wintergut und Alpweide, fehlen unserem Gebiete
nzlich; ebenso Kunstwiesen; denn wo sich der Ackernicht mehr zu halten vermag, da kann auch die Ane von jenen nur noch in Ausnahmsfällen in Betracht
mmen.

Von hoher Bedeutung sind dagegen die Stre (vgl. Rieter und Moore). Sie müssen das uneutl Streuematerial liefern, das der Landwirt der Ebe als Stroh vom Acker bezieht. Ihr Wert steht a guten Futterwiesen nicht nach, im Gegenteil, of

Auf ihre Pflege sollte daher weit mehr Sorg wendet werden, als dies meist geschieht; namentli durch eine entsprechende Düngung ihr Ertrag begesteigert werden. Ja, wenn ich nur das eine thur und das andere lassen müsste, ich würde zunät Streueriet düngen und dann erst im nächsten. Futterwiese; der wirtschaftliche Erfolg wäre grösst punkto Be- und Entwässerung dürfte den Streimehr Beachtung geschenkt werden. Sehr empfeh dürfte sogar auf geeignetem Terrain hie und da anlage von Streuewiesen sein (vgl. auch Stebler, lage von Streuewiesen).

# 5. Alpwirtschaft.

L

11

14

Die Alpen unseres Gebietes nehmen eine Fla über 5000 ha oder rund 60% des Gesamtareals die Alpwirtschaft bildet eine unversiegliche Quolle Volkswohlstandes, die sich bei rationellerem Betri bedeutend heben liesse.

Angesichts dieser hohen Bedeutung, die der schaft also gerade in unserem Gebiete zukommt es gerechtfertigt erscheinen, dieses Kapitel eing zu besprechen als die vorigen. Dabei kommen dfasser seine eigenen Erfahrungen zu statten, in ringem Mass aber auch die diesbezüglichen Publik von Oberförster Schnider, unter denen wohl statistik obenan steht.

	Weide-Er	trag	<b>8</b>	e i	
mit Jauche	Total	per Normalstoss	, Verkehrswert des Weidegebietes	e Verzinsung durch die Bestossung	Name der Alp
	Fr.	Fr.	Fr.	9/0	
1	3880	29	100000	3,8	Voralp
	7280	29	180000	4,4	Sch lewiz
_	9630	26	270000	3,6	Gamperfin
_	1400	38	38000	3,7	Freienalp
	10200	40	345000	2.9	Iltios
	11570	29	290000	4.0	Sellamatt
_	2890	28	92500	3,1	Breitenalp
	2980	17	159000	1.8	Selun
	1000	33	52500	1.9	Bauernwald
_	2450	51	70000	3.5	Herrenwald
_	1150	27	50000	2,3	Kuhweid
	1560	41	40000	3,9	Rossweid
-	700	<b>5</b> 0	58000	1,2	Hofstatt
-	650	19	18000	36	Säls
_	3500	47	52000	6,7	Schwaldis
-	2450	34	50000	4,9	Schrina
1	1300	25	30000	4.3	Tschingeln
_	1600	15	30000	5,3	Büls und Vals
			1925000		
į				ı	

نو



Eine specielle Beschreibung der 18 in Betracht fallenden Alpen würde zu weit führen; ich muss mich daher an dieser Stelle darauf beschränken, nur die Bewirtschaftung der Alpen zu besprechen und hie und da, wo es nämlich für das Verständnis notwendig erscheint, kurze orographische Bemerkungen einzuflechten.

Zunächst wollen wir uns einen orientierenden Überblick über unsere Alpen verschaffen. Diesen gewährt uns wohl am besten beistehende statistische Zusammenstellung, deren Daten der Schniderschen Alpstatistik entnommen sind. Zahlen sprechen! pflegt man zu sagen. Und in der Tat! Wenn wir diese Zahlen aufmerksam durchgehen, so können wir uns schon ein Bild von unseren Alpen und ihrer Bewirtschaftung machen; sie geben uns eine kurze, naturgetreue Charakteristik der jetzigen Zustände.

Wir wollen unsere Alpwirtschaft aber nicht nur im Lichte der Statistik betrachten, sondern an ihr auch rücksichtslos Kritik üben, eventuell Vorschläge machen zu ihrer Verbesserung nnd Förderung.

Unsere Alpwirtschaft ist konservativ im wahren Sinne des Wortes, durchaus stationär. Sie ist so alt, wie die Landwirtschaft überhaupt. Vielleicht haben schon die Römer in unserem Gebiete mit ihren ersten Ansiedelungen auch Alpen occupiert und die Grundlage zur Alpwirtschaft gelegt. Viele romanische Namen von Alpen*) sowohl, wie auch von Alpgeräten**) deuten darauf hin. Nur sehr langsam konnten sich Verbesserungen festsetzen. Und Heer

^{*)} Vergleiche pag. 322. Sodann sei hier auch noch speciell auf die Urkunde betreffend Loskauf von Zehnten auf pag. 328 verwiesen, in der die jetzige Alp Hofstatt noch unter dem Namen Römer-Hofstatt figuriert.

^{**)} Vergleiche Oechsli, Die Anfänge der Schweizerischen Eidgenossenschaft. Zürich, 1891; pag. 16.

dürfte nicht weit gefehlt haben, wenn er behauptet, dass unsere Alpwirtschaft seit 500 Jahren — die letzten Jahre ausgenommen — stationär geblieben sei; finden sich doch heute noch in vielen Alphütten dieselben primitiven Geräte, die schon, wie Scheuchzer, Heer u. a. nachgewiesen, vor mindestens einem halben Jahrtausend in gleicher Form und auf die nämliche Art und Weise angewendet wurden, wie gegenwärtig. Dieser konservative Sinn, der die Alpwirtschaft beherrscht, ist nicht etwa bloss in der Höhenlage begründet, sondern in einer ganzen Reihe eigentümlicher Verhältnisse, die da walten.

Nicht am wenigsten sind es die Eigentumsverhältnisse, die den stationären Betrieb bedingen und einen Hemmschuh für jede Verbesserung bilden. Von den 18 Alpen — von denen, nebenbei bemerkt, nur 5 auf dem Südhang liegen, also 13 der Nordseite angehören — sind 11 im Besitze von Privatgenossenschaften; nur 4 sind Gemeindeeigentum, und 3 stehen teilweise im Privat-, teilweise im Gemeindebesitz.

Die Gebäude auf den Toggenburger Alpen sind ausschliesslich Eigentum von Teilrechtsbesitzern; die der Grabser Alpen: Voralp, Schlewiz und Gamperfin und der Alpen auf der Südseite stehen dagegen in Gemeindebezw. Genossenschaftsbesitz.

"Der Gebäudebesitz spielt eine wichtige Rolle; dem nach demselben richtet sich die ganze Wirtschaft der Alp. Wo die Gebäude Genossenschaftseigentum sind, besteht meist der genossenschaftliche Alpbetrieb, und überall, wo die Gebäude im Privatbesitze liegen, herrscht die sich längst als verwerflich erweisende Privatwirtschaft. Am ausgeprägtesten gestaltet sich dieses Verhältnis in den Privatgenossenschaftsalpen des Obertoggenburgs. Vernachlässi-

ng der Weide in verschiedenen Richtungen, Verschwenng an Zeit und Material jeder Art und schlechtere Verstung der Milch sind die überall zu Tage tretenden Foln dieses Systems, das der Selbstsucht, dem Eigennutz dem Misstrauen seine Existenz verdankt." (Schnider.)

Der innerhalb der Grenzen einer Alp gelegene Wald nur in den Grabser Alpen und in den Alpen der Südte auch Eigentum derselben; während jener der Alpen eienalp, Iltios, Sellamatt, Breitenalp, Selun, Bauernwald, errenwald, Kuhweid, Rossweid und Hofstatt einer örthen Korporation, meist der Ortsgemeinde, gehört, in m Sinne jedoch, dass der betreffenden Alp das Vorrecht f den Holzbezug zusteht, indessen ausschliesslich nur r Alpbedürfnisse.

Eine Ausscheidung von Wald und Weide ist noch iht vollständig durchgeführt und wird wohl kaum jeals durchgeführt werden; denn so gut allerdings der ald die Weide entbehren könnte, oder besser gesagt, nützlich für ihn der gänzliche Wegfall der Weide auf r ganzen Linie wäre, so wenig kann die Alpweide des nützenden Waldes entbehren. Doch darüber an anderer elle noch einige Bemerkungen.

Der Alpbetrieb steht mit den Eigentumsverhältnissen engsten Zusammenhang. Nach ihrer Benutzung teilen runsere Alpen ein in Voralpen, Hochalpen und Ganzeen (vide Tabelle). Alles zusammen gerechnet, ergeben ese Alpen einen jährlichen Besatz von rund 5000 Stück indrieh, 40 Pferden, 500 Schafen und 500 Ziegen oder 4370 össe (nach Schweiz. Alpw.Ver.). In diesen Angaben ist jech vielfach eine Doppelzählung eingeschlossen, weil viel eh aus den Voralpen in die Hochalpen kömmt und dann er wie dort gezählt wird. Um diese Doppelzählung zu

vermeiden, würde man vielleicht richtiger nur den Besatz der Ganzalpen und der Hochalpen in Betracht ziehen. Eine genaue Ermittlung des Gesamtbesatzes wäre aber auch durch diese Rechnung nicht möglich, weil nicht alles Vieh der 9 ganzen oder teilweisen Voralpen in die 3 Hochalpen Sellamatt, Breitenalp und Selun gelangt, umgekehrt aber auch viel Vieh aus Voralpen ausserhalb unseres Gebietes auf diese Hochalpen getrieben wird.

Das Weidegebiet der meisten Alpen ist ungeteilt; ein richtiger Weidewechsel findet nirgends statt; nur in 4 Alpen haben wir Staffelwechsel. Und je balder hierin Wandel geschaffen wird, um so besser. Ein rationeller Weidewechsel bringt so viele Vorteile, dass er auf keiner Alp mit längerer Weidezeit fehlen sollte. Ein grosser Nachteil für einen richtigen Alpbetrieb liegt aber gerade auch in der zu kurzen Weidezeit einiger Alpen. So haben fatalerweise die 3 grössten Alpen Sellamatt wohl eine der grössten Alpen der Schweiz), Breitenalp und Selun eine durchschnittliche Weidezeit von nur 35 Tagen, während die betreffenden Alpen mit Gebäuden nicht nur hinlänglich, sondern sehr reichlich versehen sind. Es ist selbstverständlich, sagt Schnider, dass bei so kurzer Alpzeit ein wesentlicher Teil des Alpertrages durch den Gebäudezins und die Unterhaltskosten aufgezehrt wird. Mit den Nachteilen des Kleinbetriebes bildet die kurze Alpzeit einen fernern Grund, in diesen Alpen ein richtigeres Alpverfahren einzuführen.

"In den genannten 3 Hochalpen wird Vieh aus 55 Alpen und Weiden der Umgebung und aus stundenweiter Entfernung aufgetrieben, daselbst in 173 Senten gehalten und die Milch in 84 Hütten mit 173 Molkereien verarbeitet. Es gibt wohl kein zweites Beispiel ähn-

licher (Miss-)Wirtschaft im ganzen schweizerischen Alpengebiet" (Schnider).

Einzig auf den Alpen Schrina, Schwaldis, Tschingeln und Büls wird Weidebenutzung und Sennerei genossenschaftlich betrieben. Die allerschlimmste und schädlichste Misswirtschaft, die ich je gesehen habe, existiert aber auf der kleinen Alp Säls. Sie gehört der Ortsgemeinde Quinten, wird von dieser jährlich verpachtet und wechselt fast alle Jahre ihren Pächter. Durch dieses verwerfliche Pachtsystem ist die Alp in einen jämmerlichen Zustand geraten. Mich wundert nur, wie lange die sonst so verständige und einsichtige Verwaltung von Quinten einer solchen Raubwirtschaft, die jeder Beschreibung spottet, passiv zusehen wird!

Auf den 13 Alpen des Nordabhanges löst sich der Betrieb in 268 Einzelalpungen und 3 kleinere Genossenschaftssennereien auf. Wer diese 268 köpfige Zwergalpung mit einem richtig geführten Genossenschaftsbetriebe vergleicht, der wird sich bald überzeugen, welchem Systeme der Vorrang zukommt und welches zur allgemeinen Anwendung gelangen sollte. Nur auf genossenschaftlichem Wege lassen sich die Anlage- und Betriebskosten auf das niedrigste beschränken und kann eine Wirtschaft erzielt werden, die in jeder Beziehung: Alppflege, Gebäudewesen, Milchverwertung, allen Anforderungen eines rationellen Alpwesens zu entsprechen vermag. Die Betriebszerstückelung ist der Anlass zum Schlendrian, das Hemmnis jeder Verbesserung, die Ursache des Rückganges.

Die Weide geniesst nirgends die Pflege, die ihr gebührt. Durch Reutungen, Räumungen, Verbauungen und Entwässerungen liessen sich noch manche Weideflächen nutzbar machen.

Besonders den Rüumungen wird viel zu wenig Auf-

merksamkeit geschenkt; harren doch noch ausgedehnte Flächen der Entsteinung. Wie dies geschieht, davon hängt der positive oder negative Erfolg ab. Wenn, wie z. B. auf einigen Alpen des Nordabhanges, jeder Alpbesitzer jährlich einmal verpflichtet ist, auf dem Wege des "Gemeinwerks" einige Steine aufzulesen und an einen losen Haufen zu werfen, den dann ein neu hinzufallender Stein, der Schnee oder das Vieh mit der ersten besten Gelegenheit wieder auseinanderstreut, so nenne ich das mit negativem Erfolge räumen. Überhaupt ist das hier noch so vielfach übliche sogenannte "Gemeinwerk" eine aus uralter Zeit datierende Einrichtung, die jeder fortschrittliche Alplet verpönen muss. Daher fort mit ihr! Positiven Erfolg aber bringt das auf dem Wege des Accords oder des Taglohns systematisch durchgeführte Räumen, wobei selbstverständlich nur solche Flächen entsteint werden sollen. die eine Rendite versprechen. Die Steine selbst sind so zu versorgen, dass sie nicht im nächsten Jahre wieder zusammengelesen werden müssen; sie sind in ein Tobel oder einen festen Steinwall zu verbringen, oder man verwende sie, was ich in erster Linie befürworten möchte, zur Erstellung von Terrassen.

Wie viele der schönsten Weideplätze liessen sich aber auch durch Reutung des Unkrautes, namentlich auf den "Lägern", gewinnen! Schon bei Besprechung der Pflanzenformationen haben wir die Unkrautformation der Läger kennen gelernt. Doch wie leicht wäre ihre Nutzbarmachung! Ein grosser Fortschritt liesse sich z. B. schon erzielen, wenn diese Läger nur vor dem Alpauftriebe gemäht, das mastige Gras gedörrt, eingeheimst und als Streue oder Dürrfutter verwendet würde,

Die Verwendungsart wird natürlich durch die flori-

stische Zusammensetzung des Lägers bestimmt; herrscht Senecio vor, so ist Streuebereitung geboten, während das Rumex- und Poa-Läger ein gutes Dürrfutter liefert. Dadurch würde gleich zwei Übelständen abgeholfen: einmal wäre für die Tage allfällig eintretenden Schneewetters durch Dürrfutter gesorgt, sodann wäre aber auch das Läger seines Unkrautes entblösst, und die zweite, rasch nachwachsende Vegetationsschicht, meist aus saftigen, weichen Rumex-Blättern und einigen Gräsern bestehend, würde vom Vieh gerne gefressen.

Der Heugewinnung schenkt man überhaupt viel zu wenig Beachtung; denn wie die statistische Zusammenstellung zeigt, wird nur, oder besser gesagt, kann nur, auf den 5 Alpen der Südseite etwas Wildhen gewonnen werden, während die meisten Alpen des Nordabhanges überhaupt gar kein Heu gewinnen; nur auf 4 Alpen stehen unbedeutende Einschläge zur Verfügung. Was sollte daher meinem vorhin gemachten Vorschlage - die Läger zu mähen — noch im Wege stehen? "Ja, das wäre das einzig richtige", antwortete mir ein Älpler s. Z. auf meinen diesbezüglichen Rat, "aber die Reglemente verbieten uns das Mähen der Läger." Es ist das richtig: die meisten Alpreglemente, zumal die noch aus dem vorigen Jahrhundert stammenden, stehen diesen, wie noch so vielen andern wohlthätigen Alpverbesserungen im Wege. Aber, ihr Älpler, die ihr sonst doch so stolz seid auf eure Freiheit, habt ihr nicht selbst die Macht in Händen, die Alpreglemente einer fortschrittlichen Alpwirtschaft anzupassen? Beugt ihr euch lieber vor dem toten Buchstaben eines unpassenden und schädigenden Reglementes, als dass ihr euch die Mühe nehmen würdet, die reglementarischen Bestimmungen der Zeit und dem Fortschritt anzupassen!

Sodann verdient auch die Anlage alpiner Kunstwiesen, wie eine solche beispielsweise auf der Fürstenalp ausgeführt wurde, Beachtung (vgl. Schröter u. Stebler, Die Alpenfutterpflanzen).

Der Streuegewinnung muss ebenfalls vermehrte Aufmerksamkeit geschenkt werden; haben wir doch noch 7 Alpen, in denen gar keine Streue Verwendung findet.

Und nun die Düngung! Auf den meisten unserer Alpen ist das Düngewesen immer noch ein arg verwahrlostes und vernachlässigtes Gebiet, wenn auch zuzugeben ist, dass in neuester Zeit hie und da eine bessere Erkenntnis Platz greift. Meistens fehlt noch die vorteilhafte Anlage geräumiger Düngerkasten und der für die Düngerausführ erforderlichen Wege. Erst in den Grabseralpen, sowie auf Tschingeln und Büls vermochte das einzig richtige Breitlegen des Düngers das nichtsnutzige Staffeln ganz oder teilweise zu verdrängen. Inopportun erscheint mir dagegen zur Zeit noch die auch schon empfohlene Anwendung von Kunstdünger auf unsern Alpen: fehlt es hier doch nicht an Dünger, sondern nur an seiner richtigen Verwendung. Dazu könnte ich mich allerdings auch verstehen, dass den richtig angelegten Düngerkasten etwas Phosphorsäure zugeführt würde; wissen wir ja doch, dass durch Phosphorsäurezusatz die Mängel einer einseitigen animalischen Düngung gehoben werden. Die Kosten dürften dadurch mehr als aufgewogen werden. Von weiterer Anwendung von Kunstdünger ist dagegen vorläufig noch abzusehen.

Für Trinkwasser wurde besonders in den letzten Jahren derart gesorgt, dass ein wirklicher Wassermangel auf keiner Alp mehr zu befürchten ist. In mehreren Alpen hat man Wasser aus grossen Entfernungen in eisernen Leitungen auf die Weideflächen und zu den Gebäuden geführt.

so in Schrina, Sellamatt und Iltios-Obersäss (Käserruck). An letzterem Ort ist eine zirka 200 m lange Eisenleitung erstellt worden zur Herleitung von Schneewasser (da anderes fehlt) auf die Weide. Etwas mehr Sorgfalt dürfte der Anlage der Tränkestätten gewidmet werden. Die einfachsten und doch dringend notwendigen Anforderungen, die wir an eine solche stellen müssen, wie: leicht zugänglich, etwas erhöht, gepflastert und vor Zugluft geschützt, werden selten beachtet. Mit Recht bezeichnet Schnider viele Gelegenheiten, dass das Vieh seinen Durst löschen kann, als das beste Mittel der Alp, Krankheiten zu verhüten und das Gedeihen des Viehes zu fördern. Mit Rücksicht auf Reinlichkeit und Zeitersparnis sollten Brunnen bei keiner Hütte fehlen.

Die Einfriedungen bestehen zum weitaus grössten Teil aus natürlichen Abfriedungen. An Stelle des den Wald so schwer schädigenden Holzzaunes treten immer mehr die viel vorteilhafteren Mauern, so dass wir heute schon mehrere Alpen haben, die gar keinen Holzzaun mehr aufweisen. Die im März 1895 vom kantonalen Volkswirtschaftsdepartement sämtlichen Alpbesitzern zugestellten Normalien für Alpfriedungen haben angesichts der in Aussicht gestellten Subventionen mancherorts den Ersatz der Holzzäune durch Mauern beschleunigt. Nicht bewährt haben sich Drahtzäune. Meines Wissens dient im ganzen Gebiete kein solcher mehr als Abfriedung.

An Gebäulichkeiten herrscht nirgends Mangel; aber rationell ausgeführte Bauten finden sich nur wenige. Licht und Luft, diese beiden kostbaren Güter, scheinen unsere Älpler gering zu schätzen; wenigstens in den Stallungen wird den hygienischen Anforderungen in dieser Beziehung nur selten Rechnung getragen. Einzig die in den letzten

Jahren von der Ortsgemeinde Grabs in Schlewiz und Gamperfin erstellten Stallungen verdienen das Prädikat: rationell. Zweckmässiger als die Stallungen sind meistens die Hütten - Sennereigebäude*) - eingerichtet, wenn auch hier noch manches auszusetzen ist. So finden sich z. B. nur wenige Feuereinrichtungen mit Rauchabzug und Mantelbekleidung; fast überall begegnen wir holzverschwenderischen und feuergefährlichen offenen Feuerstätten. Schnider macht auf die einfache Rechnung aufmerksam, die sich daraus ergiebt. Dass bei schlechter Herdeinrichtung in ob dem Walde gelegenen Obersässen von Milchviehalpen die ganze Arbeitsleistung eines Knechtes für Beschaffung des nötigen Brennholzes erforderlich ist, und dass bei guter Herdanlage '11 jenes Aufwandes genügen würde, muss den grossen Vorteil richtiger Feuerstellen hinlänglich klarlegen. Mit Befriedigung erwähne ich dagegen die peinliche Reinlichkeit, die wir in den meisten Hütten antreffen; sie wird aber auch wesentlich gefördert durch die Anbringung von Bretterböden. Dadurch erhalten unsere Alphütten ein so vorteilhaftes. wohnliches und heimeliges Aussehen. Näher auf die banlichen Anlagen einzugehen, darf ich mir leider nicht gestatten. Das kantonale Oberforstamt hat, um den Alpbesitzern, die im Falle sind, Neubauten zu erstellen, wesentliche Erleichterungen zu bieten, Vorlagepläne anfertigen lassen, die jederzeit zu Diensten stehen. Möchten nur die Ratschläge des Oberforstamtes speziell in der Baufrage recht oft eingeholt werden; dann dürften sich auch die zweckmässigen Bauten mehren!

Über den eigentlichen Nutzungszweck, die Viehzucht und Milchwirtschaft, wollen wir uns in gedrängter Kürze auch noch ein Bild zu verschaffen suchen.

^{*)} Vergl. Abbildung auf folgender Seite.

"Wenn der Mensch diese unwirtlichen und rauhen Gebiete dem Dienste der Kultur unterwerfen will, so kann er es nur durch seine treuen, nutzbaren Haustiere, durch sein liebes Vieh, das auf den Gebirgsbewohner einen grössern Einfluss ausübt, sein Glück, seine Lebensart, ja seine schmale Weltanschauung mehr bedingt als



Alphütte auf Freienalp.

alle welterschütternden Ereignisse der ihm so fernen politischen Kulturwelt. Das Vieh ist das Komplement (die Ergänzung) seines ganzen Lebens, mehr und inniger als der Acker das des Bauers, oder die Ware das des Kaufmanns. Der Senne lebt in und mit seinem Viehstande; der ist sein Reichtum, sein Glück, sein Vertrauter, sein Stolz, sein Ernährer — sein Alles."

Diese kernigen Worte unseres F. v. Tschudi scheinen auf das Curfirstengebiet wie zugeschnitten zu sein. Für den Curfirstenbauer spielt die Viehzucht naturgemäss die Hauptrolle, und unter der Viehhaltung nimmt wiederum die Rindviehzucht den ersten Rang ein. In Betracht kommen ferner noch die Ziege, das Schaf und nur in sehr untergeordnetem Masse auch das Pferd: dagegen spielt die Schweinehaltung eine nicht unbedeutende Rolle.

Die Rindviehhaltung steht auf einer sehr hohen Stufe, was zwar leicht zu verstehen ist, wenn wir bedenken, dass die Naturbedingungen für dieselbe sich kaum anderswo günstiger gestalten könnten, als es hier der Fall ist.

Unter den vier Hauptrichtungen, die dabei in Betracht kommen: Zucht, Milch, Arbeitskraft und Mast, behaupten sich lediglich die beiden ersten Ziele, zumal sie auch von den örtlichen und zeitlichen Verhältnissen sehr begünstigt werden.

Aber nicht nur gegenwärtig scheint neben Milcherzeugung Viehaufzucht das Ziel des Viehbesitzers zu sein; nein, schon seit vielen hundert Jahren war es so; sagen uns doch geschichtliche Überlieferungen, dass ausser den Glarnern und Zürchern hauptsächlich die Lombarden schon frühzeitig regelmässige Abnehmer des selbsterzogenen Rindviehes waren.

Der hier gepflegte Viehschlag ist ein in der Veredlung sehr weit vorgeschrittener Stamm der Schwyzeroder Brannviehrusse. Und es ist auffallend, wie auf dem Gebiete der Viehzucht die Idee des genossenschaftlichen Zusammenwirkens schon so festen Fuss gefasst hat, während sie sich auf andern so nahestehenden wirtschaftlichen Gebieten noch nicht überzeugend genug durchzuringen vermochte. Hier hat der genossenschaftliche Betrieb schon schöne Erfolge zu verzeichnen. Er wird aber noch weit grössere zeitigen; denn wo die natürlichen Bedingungen für die eigentliche Viehaufzucht so günstige sind wie hier, da kann bei richtigem, rationellem Betriebe der schönste Erfolg nicht ausbleiben. Aber leider können wir doch noch nicht überall von einer rationellen Zucht und Aufzucht sprechen. Gar manches mangelt noch, das der Züchter zu regeln in der Hand hat; meist jedoch fehlts an einem planmässigen Ziel, das ihm als Richtschnur dienen sollte. Einem Jeden sollte die Parole wegleitend sein, die Prof. Krämer*) ausgibt: "Mittelmässiges zieht und lohnt je länger je weniger — um so rentabler ist die Darstellung der edelsten und leistungsfähigsten Tiere Letztere erfordert aber absolut kaum mehr, geworden. relativ weit geringere Kosten als die Aufzucht minderer Deshalb muss alles daran gesetzt werden, um auf der ganzen Linie das Höchsterreichbare zu leisten."

Der Ziegenzucht wird in neuerer Zeit vermehrte Aufmerksamkeit geschenkt. Die Zeit, wo man der Ziege, als der Waldverderberin, von Staatswegen fast jede Existenzberechtigung abgesprochen hat, ist vorbei, und jetzt erfreut sich unsere "mäckernde Kuh" sogar der staatlichen Prämien. Und nicht umsonst! Seitdem die Toggenburgerziege, für deren Zucht namentlich das Curfirstengebiet Hauptsitz ist, auf Veranlassung des kantonalen Volkswirtschaftsdepartementes an grösseren Ausstellungen (1895 in Bern, 1896 in Genf) mit dem besten Erfolg konkurrierte, hat sie sich zu einem Exportartikel par excellence aufgeschwungen. Die Preise sind auf das Doppelte und Dreifache gestiegen, und das Angebot vermag der Nachfrage kaum zu genügen. Mich wundert, warum die Quintener,

^{*)} Landwirtsch. Jahrb. der Schweiz, I. Bd. 1887, pag. 10.

die eine umfangreiche, aber höchst irrationelle Ziegenhaltung betreiben, den Wink noch nicht verstanden haben und die Zucht der "Oberländerstiefel" nicht aufgeben, um zur beliebten Toggenburgerziege überzugehen.

Die Schafhaltung verliert von Jahr zu Jahr an Ausdehnung und Bedeutung. Es ist hier nicht der Ort, den Ursachen dieses Rückganges nachzuforschen; aber sollte er noch weiter gehen, so wäre dies zu bedauern, zumal es Alpweiden gibt, die nur von Schafen noch benutzt werden können. Ich glaube, wenn der Schafhaltung eine andere Richtung gegeben würde, wie z. B. die Zucht frühreifer, mastfähiger Tiere, so könnte sie doch noch rentabel bleiben. Die Zukunft wird lehren, wie weit es den neuerdings auftauchenden und vom kantonalen Volkswirtschaftsdepartement durch Prämierung und Abgabe englischer Widder begünstigten Schafzuchtgenossenschaften, deren erste unseres Gebietes in Wildhaus im Jahre 1898 gegründet wurde, gelingt, unsere Schafzucht nicht nur vor weiterem Rückgange zu bewahren, sondern auch gebülrend zu heben.

Die Pferdezucht ist im eigentlichen Curfirstengebiete gleich Null. Wo an Stelle des Ackerbaus die Alpwirtschaft tritt, da wird das Pferd eben überflüssig. Auf der Alp Gamperfin werden jährlich zirka 40 Fohlen, oder Stuten mit Fohlen gesömmert; ihre Zucht aber liegt im Rheinthale.

Eine wichtige Rolle spielt die Schweinehaltung, und zwar finden wir alle möglichen Betriebsrichtungen: Zucht. Mast, Läuferhaltung u. s. w. Im grossen Ganzen nimmt sich die Schweinehaltung sehr vorteilhaft aus. Bei zielbewusstem Vorgehen, wobei namentlich die Konjunkturen der Marktlage zu beachten sind, ist aber auch hier noch eine weit höhere Rendite erreichbar.

Die Milch wird ausgebeutet zu Butter, Mager- (Süss-) und Sauerkäse und Zieger: Fettkäse wird nirgends hergestellt. Andere Verwertungsarten der Milch, abgesehen von der für die Viehaufzucht erforderlichen Menge, wie direkter Verkauf zum Konsum oder zu industriellen Zwecken und Verwendung zur Mast, kommen kaum in Betracht.

Man mag sich fragen, ob die Butter- und Käsefabrikation aus der von der Viehaufzucht nicht beanspruchten Milch auch die vorteilhafteste Verwertung sei. Und diese Frage glaube ich in Würdigung der speziellen Verhältnisse unseres Gebietes bestimmt bejahen zu dürfen. Dagegen ist die Art und Weise, wie diese Verarbeitung vorgenommen wird, die denkbar ungünstigste, nachteiligste und primitivste. Hierin muss Wandel geschaffen werden: denn dass in jedem Haus und in jeder Hütte auch das geringste Milchquantum für sich verarbeitet wird, ist Zeit-, Geld- und Materialverschwendung. Was steht denn wohl einer genossenschaftlichen Milchverwertung, resp. -verarbeitung im Wege? Nichts, gar nichts, als der Eigensinn, Egoismus und Unverstand mancher Sennen. Wie lange geht es wohl hier noch, bis die Einsicht und die Gemeinnützigkeit auch auf diesem Gebiete Wandel zu schaffen vermögen? so darf man sich mit Recht fragen. wollen hoffen, es tage auch hier möglichst bald.

Für die Produkte fehlt es an Absatzgebieten nicht; namentlich Butter ist ein begehrter Artikel. Vom Magerkäse geht ein grosser Teil in ganz frischem Zustand an Käsehändler in Grabs, wo er zu Appenzellerkäse gebeizt und behandelt wird. "Der übrige Magerkäse erhält und sucht kein weites Verbreitungsgebiet, in-

dem er in den Familien der Alpviehbesitzer und bei der Arbeiterbevölkerung der Gegend Absatz findet. Eine Spezialität unseres Gebietes ist der Sauer- (oder Bloderskäse. Die Molkereitechnik verurteilt zwar diese Art det Milchverwertung; allein die Bevölkerung hält an ihr fest und preist den Sauerkäse als besten Käse auf dem bäuerlichen Tische. Ein grosser Vorteil, findet auch Schnider. kommt dem Sauerkäse dadurch zu, dass er der Gegend seines Entstehens als ein billiges und gesundes Nahrungsmittel erhalten wird. Und ich stehe prinzipiell auf dem Standpunkte, dass die Bloderkäsefabrikation auch durch die Errichtung von Genossenschaftssennereien nicht verdrängt werden soll.

Zieger wird vorwiegend auf den Alpen der Südseite fabriziert; er findet in der Aktienziegerfabrik Berschis und im Kanton Glarus Absatz.

Endlich dürften an dieser Stelle noch einige Bemerkungen über Förderung der Alpwirtschaft im allgemeinen und die bezüglichen staatlichen Massnahmen im speciellen angezeigt erscheinen.

Wohl der mächtigste Förderer unserer Alpwirtschaft ist die Bildung. Schatzmann sagte einst: "Dem Älpler geht gleich hinter dem Alpgatter der Verstand aus." Und wahrhaftig, so scheint es auch. Männer, die uns im bürgerlichen und Familienleben in einem sehr vorteilhaften Licht erscheinen — intelligent, gemeinnützig, fleissig, strebsam — wirtschaften auf der Alp nicht selten gerade mit den gegenteiligen Eigenschaften. Gegen die Verständnislosigkeit, die im Alpwesen noch vielfach regiert, anzukämpten, Bildung in diesen Stand zu bringen, muss daher als Hauptaufgabe einer wirksamen Förderung der Alpwirtschaft angesehen werden. In richtiger Erfassung dieses wunden

Punktes hat denn auch der Staat in neuerer Zeit nichts versäumt, was Licht an Stelle der herrschenden Dunkelheit bringen konnte. Durch Kurse, Vorträge, Inspektionen etc. wurde zur Aufklärung der Älpler viel getan und nicht ohne Erfolg. Durch schöne Subventionen ist sodann die Ausführung von Verbesserungen aller Art auch materiell erleichtert worden. Gerade durch die Inspektionen wurde jeweilen auf die notwendigsten Verbesserungen aufmerksam gemacht, und wenn man dann mit der Anregung auch noch eine materielle Unterstützung zusichern konnte, so liess die Ausführung vorteilhafter Arbeiten oft nicht mehr lange auf sich warten. Mit Ausnahme der Sennereien werden sozusagen alle Arbeiten in den Alpen, die eine Verbesserung von dauerhaftem Wert anstreben, unterstützt, sofern vor Beginn der Arbeit dem Volkswirtschaftsdepartement ein bezügliches Projekt eingereicht wird.*)

Departementssekretär Dr. Heeb schliesst seinen letztjährigen Bericht über die kantonale Alpinspektion mit
den Worten: "Die Inspektionen haben uns den Beweis
geliefert, dass es vorwärts geht im Alpwesen, aber ebenso
sehr gezeigt, wie vieles noch zu machen ist. Es liegt
mancherorts noch Kapital verborgen, das gehoben werden
muss. Bei allen Verbesserungen aber ist die Rendite ins
Auge zu fassen. Was sich nicht lohnt, hat zu unterbleiben. Dabei ist allerdings nicht auf den Tagesprofit
allein zu sehen; ein Blick in die Zukunft muss gethan
werden. Gar manches ist augenscheinlich im Momente
nicht vorteilhaft, was sich nach Jahren gut verzinst" u. s. w.

•

^{*)} Gerade der derzeitige Vorstand des Volkswirtschaftsdepartementes hat, in richtiger Erkenntnis des vielleicht wundesten Punktes seines Ressorts, durch besondere Förderung der Alpverbesserungen — es darf dies auch an dieser Stelle anerkennend betont werden — sich unstreitig grosse Verdienste erworben.

Das Höchste zu erringen, alle Schätze auszubeuten die noch in unsern Alpen begraben liegen, soll die Losung der Älpler sein. Doch zur Verwirklichung dieses Zieles kann der Einzelne allein wenig oder nichts thun: aber durch genossenschaftliches Vorgehen lässt es sich erreichen. Schiller sagt so treffend: "Und kannst du selber kem Ganzes werden, als dienendes Glied schliess' an ein Ganzes dich an!"

Erst wenn die Erkenntnis sich einmal Bahn gebrochen hat, dass es auf dem Gebiete des Alpwesens nur vereinten Kräften möglich ist, seine Aufgabe voll und ganz zu erfüllen, erst wenn an Stelle der verwerflichen Zwerg- und Einzelalpung der genossenschaftliche Betrichtritt, dann wird die Alpwirtschaft zur Goldgrube unserer Landwirtschaft,

"Was unerreichbar ist, das rührt uns nicht, Doch was erreichbar, sei uns goldne Pflicht!" (Gottfried Keller.)

## 6. Forstwirtschaft.

Bei Besprechung der Pflanzenformationen haben wir die in unserm Gebiete vorhandenen Waldungen nach ihrer Individualität und Verbreitung kennen gelernt und auch einige Andeutungen über ihre hohe Bedeutung gemacht. Wir haben uns nun noch mit der Waldwirtschaft zu befassen. Selbstverständlich kann es sich nicht darum handeln, eine eingehende, lückenlose Darstellung der wirtschaftlichen Verhältnisse zu geben, nein, nur einige der wichtigsten diesbezüglichen Punkte möchte ich an dieser Stelle herausgreifen und kurz beleuchten.

Werfen wir einen Blick auf die historische Entwicklung unserer Waldkultur, so kommen wir zu der Überzeugung, dass Eblin recht hat, wenn er sagt: "Die Kulturgeschichte eines Landes ist die Zerstörungsgeschichte seiner Wälder."

Vermutlich gab es eine Zeit, wo das Curfirstengebiet fast ganz mit Wald bekleidet war (vgl. Schlatter, Die Bewaldung des Kantons St. Gallen in alter Zeit und die Urbarisierung desselben). Als dann aber der Mensch sich ansiedelte, setzte seine Axt der Wildnis stark zu. Flurnamen "Schwendi" und "Rüti", die in unserem Gebiet unzählige Male wiederkehren, verraten ihre Entstehung durch Urbarisierung. Und nicht nur der Axt, auch dem Zahne der Tiere (Vieh und Wild), ja sogar dem Feuer — mehrere "Brand", "Brander" und "Brändli", sowohl Orts- wie Familiennamen, deuten darauf hin fielen viele Wälder zum Opfer, bis sich der Waldbestand schliesslich so gelichtet hatte, dass man nur noch mit grösster Besorgnis seiner fernern Existenz entgegensehen durfte. Schon 1434 wurde zwischen den Grafen von Toggenburg und von Werdenberg eine Übereinkunft getroffen, die dem "Schwenden und Wüsten" der Wildenburger Grenzen setzte und ihnen nur den Hau für "Zimber und Tach" bewilligte. Später musste der Staat einschreiten und suchte durch gesetzliche Massnahmen eine weitere Verminderung des Waldareals zu verhindern. In den untern Regionen mochte der gesetzliche Schutz genügen; hier ersetzte der reichliche Nachwuchs den Bedarf stets vollständig. Doch anders war's in den höhern Regionen, im Gebiete der Baumgrenze; da war der Holzverbrauch und die durch das Weidevieh veranlasste Waldzerstörung weit beträchtlicher, als der nur sehr langsam vorwärts kommende Jungwuchs, und die Folge dieses Missverhältnisses war der Rückgang der Baumgrenze, wie wir ihn

schon früher konstatiert haben. Gegenwärtig noch vorhandene Baumstrünke und vermoderte oder halb vermoderte Wurzelstöcke weit über der jetzigen Baumgrenze (Tafel 10 liefern uns den Beweis, dass der Rückgang des Wahles noch in relativ junger Zeit stattfand, dass wenigstens im vorigen Jahrhundert noch ansehnliche Bäume zwischen 1900 m und 2000 m gestanden haben müssen.

Jetzt sind an Stelle dieser regellosen Zustände ge ordnete forstliche Verhältnisse getreten und ein weitere Zurückgehen der Baumgrenze ist kaum mehr zu befürchten, zumal nicht nur der Holzbezug normiert, sondern auch der Weidgang des Viehes geregelt worden ist.

Was jedoch die Regelung des Weidganges betrifft, so ist in dieser Beziehung von Verehrern des Waldes auch schon zuviel verlangt worden; selbst das Bundesgesetz gienge zu weit, wollte es eine peinliche Ausscheidung von Wald und Weide durchführen. Dass die Weide nicht im jungen geschlossenen Wald oder gar in Aufforstungen ausgeübt werden soll, ist ja selbstverständlich, dass aber jedes junge Bäumchen vor dem Zahne des Viehes gehütet werden müsse, ist nicht zu verlangen. Denn wie viele der mächtigsten Wettertannen (Tafel 13) auf unsern Alpen sind aus chemaligen sogenannten "Geissentannli" hervergegangen! Wenn die jungen Tännchen auch hie und da ihres Gipfeltriebes beraubt werden, so schadet dies weiter gar nichts, als dass dadurch ihr Längenwachstum etwaverzögert wird; dafür wird aber der Stamm fester und das Wurzelsystem widerstandsfähiger, und wir durfen geradezu behaupten, dass solche Bäume (Fichten), die in ihrer Jugend öfter "beschnitten" wurden, gegen alle Stürme gefeit sind und als Wettertannen, als Schutzbäume ihre Aufgaben am besten zu erfüllen vermögen.

Man mag vielleicht diese meine Folgerungen gewagt finden. Ich gründe sie jedoch auf genaue Naturbeobachtungen, und es liegt mir daran, gegen gewisse Missstände, die sich ergäben, wenn dem Verlangen einzelner Forstorgane nach weiterer Einschränkung des Weidganges entsprochen würde, a priori Stellung zu nehmen. Ich wäre gewiss der letzte, der die Bedeutung des Waldes und besonders des Gebirgswaldes unterschätzen wollte, und der nicht alle rationellen Mittel zu seiner Erhaltung wie auch zu seiner Vermehrung billigen, oder besser gesagt, begrüssen würde; allein "leben und leben lassen" heisst eine bewährte Parole. Eine weitere Einschränkung der Weide würde denn doch solche Nachteile mit sich bringen, dass sie zu den eventuellen Vorteilen - eine etwas raschere (dafür aber noch weniger widerstandsfähige) Entwicklung vereinzelter Bäume — in gar keinem Verhältnisse ständen. Halten wir an dem bis jetzt Erreichten fest: unsere gegenwärtigen forstlichen Zustände sind derart, dass sie uns nicht nur die Erhaltung des jetzigen Waldbestandes, sondern auch seine weitere Ausdehnung, wenn auch langsam, so doch sicher garantieren. Und das kann uns genügen. Das nenne ich nicht rationell wirtschaften, wenn das eine verliert, was das andere gewinnt, sondern wenn beide gewinnen, sowohl der Wald wie auch die Weide, - das ist rationell.

Die Eigentumsverhültnisse sind im Gegensatze zu denen der Alpen sehr günstige; der weitaus grösste Teil des Waldareals gehört Gemeinden und Korporationen und nur ein verschwindend kleiner Teil Privaten.

Für sämtliche dem Forstgesetz unterstellten Waldungen sind Wirtschaftspläne erstellt, die mir s. Z. vom kantonalen Oberforstamt in verdankenswerter Weise zur Verfügung gestellt wurden.

Je nach der Holzart und den örtlichen Verhältnissen haben wir Hoch- oder Niederwaldbetrieb. Für den letztgenannten ist die Umtriebszeit meist auf 30 Jahre, für den erstgenannten auf 100 Jahre festgestellt. Eine 100jährige Umtriebszeit scheint mir jedoch in vielen Fällen zu hoch angesetzt. Bei niederer Umtriebszeit stellt sich die Rendite günstiger, was ich durch folgende Beispiele rechnerisch beweisen möchte.

Voraussetzung: Zwei ganz gleich situierte Waldbodenkomplexe werden gleichzeitig auf gleiche Weise mit Nadelholz bestockt; vom 30. Jahr an wird alle 10 Jahre durchforstet. Der einte Wald wird schon nach 60 Jahren geschlagen und sofort wieder angepflanzt, während der
andere erst nach 100 Jahren abgetrieben wird. Zinsfus
3½ % 0. Das Bodenkapital kann eliminiert werden, um die
Rechnung nicht zu kompliziert zu gestalten, es bleibt
sich beiderseits gleich; die Beforstungskosten desgleichen,
d. h. wir rechnen bei den Durchforstungserträgen nur die
Nettoerträge. Nun gestaltet sich die Rechnung*) wie folgt-

### 1. 100jährige Umtriebszeit:

Nach 100 Jahren Hauptertrag: 637 m³ à Fr. 22. — Fr. 14.014. –

2. Durchforstungserträge:

	Nach Jahren	na ³	à Fr.		Fr.	N	achwert in Jahren Fr.		
15. 1	30	10	8. —		80. —	=	794. —		
bi	40	21	9. —	=	189. —	=	1351. 50		
L I	50	25	10. —	=	250. —	=	1287, 95		
41	-60	23	11. —	=	253. —	=	939. —	Fr.	4,372.45
						1	Übertrag	Fr.	18,386, 45

^{*)} Ich entnehme diese Zahlen mit gütiger Erlaubnis des Autors meinem im Kolleg des Herrn Prof. Dr. Kraemer über landwirtschaftliche Betriebslehre geführten Kollegienheite.

```
Ubertrag Fr. 18,386.45
                                          Nachwert in 100
        Nach
                ma
                       à Fr.
                                   Fr.
                                            Jahren Fr.
       Jahren
         70
                21
                      12. —
                                 252. —
                                             673.90
   e)
   ť)
         80
                19
                                 247. —
                                             475.90
   g)
         90
                16
                             =
                                 224. -
                                         =
                                             310.90
        100
                12
                                 192. —
                                             192. —
   h)
                                                      Fr. 1,652.70
                    Summa in 100 Jahren
                                                   = Fr. 20,039, 15
Davon ab: Kulturkosten von Fr. 175, die in 100
                Jahren anwachsen auf
                                                          4,644.50
                                                       "
                                       Reinertrag
                                                     Fr. 15,394.65
                     II. 60jährige Umtriebszeit:
1. Hauptertrag nach 60 Jahren: 380 m<sup>3</sup> à Fr. 14. — Fr. 5.320. —
2. Durchforstungserträge:
        Nach
                                         Nachwert in 100
       Jahren
                m<sup>3</sup>
                       à Fr.
                                   Fr.
                                            Jahren Fr.
         30
                10
                       8. —
                                  80. —
                                              213.40
   a)
                21
   b)
         40
                             =
                                189. —
                                         =
                                             364.10
                25
                                 250. —
                                             347.50
   c)
         50
                      10. — =
                                         =
                                             276. —
                                                          1,201. -
   d)
         60
                23
                      12. — =
                                 276. —
                                        =
                            Summa in 60 Jahren = Fr.
                                                          6,521. —
          Davon ab:
 I. Kulturkosten von Fr. 175, die in 60 Jahren an-
          wachsen auf
                                                          1,251.15
                                Netto in 60 Jahren
                                                      Fr.
                                                          5,269.85
   3. Nachwert des 60 jährigen Nettos (Fr. 5269. 85)
                                                     Fr. 19,559.60
          4. Wert des 40 jährigen Bestandes (neue Be-
          stockung nach dem 60jährigen Abtrieb).
                                                          2,628. —
   5. Durchforstungserträge (des neuen Bestandes):
         Nach
                                          Nachwert in 10
                 m^3
                       à Fr.
                                    Fr.
        Jahren
                                            Jahren Fr.
      a)
          30
                10
                       8. —
                                   80. ---
                                             111.05
      b)
          40
                21
                       9. —
                                  189. —
                                             189. —
                                                      Fr.
                                                            300.50
                              Summa in 100 Jahren
                                                      Fr. 22,487.65
          Davon ab:
II. Kulturkosten von Fr. 175, die in 40 Jahren an-
          wachsen auf
                                                            649.50
                        Reinertrag (in 100 Jahren) Fr. 21,838. 15
```

#### Resumé:

Reinertrag Reinertrag	bei 60jähri bei 100jähr						
Ergibt zu	Gunsten d Vetto von					Fr.	6,443.50

Aus diesen Beispielen ist wohl unzweideutig zu ersehen, dass eine 60jährige Umtriebszeit rentabler ist als eine 100 jährige; aber nur unter gewissen Umständen. möchte ich noch beifügen; denn aus der Bilanz folgern wollen, eine 60jährige Umtriebszeit sei nun unter allen Verhältnissen profitabler, wäre durchaus irrig. Es kommt eben auf die Verhältnisse an: bei Gebirgswaldungen und auch bei gewissen Schutzwaldungen der tiefern Lagen kommen, abgesehen von den langsameren Zuwachsverhältnissen nach oben, noch ganz andere Faktoren, als der blosse klingende Gewinn in Betracht. Dagegen sollen hei Waldungen der untern Regionen die Umtriebszeiten so niedrig als möglich angesetzt werden; namentlich dürfte am feuchten Nordfusse der Curfirsten die übliche 100jährige Umtriebszeit entschieden zu hoch angesetzt sein: zumal hier neben dem Rechenstift auch der Rotfäulepilz. der den ältern Beständen schadet, eine kürzere Umtriebszeit sehr deutlich verlangt. Diesem Winke sollte bei Neuerstellung der Wirtschaftspläne jedenfalls Beachtung geschenkt werden.

Auf die eigentlichen Hiebsarten und Hiebsfolgen kann ich hier nicht eintreten; dagegen veranlassen mich die Verjüngungsarten, wie sie in verschiedener Weise praktiziert werden, zu einigen Bemerkungen. Bis in die 60er Jahre wusste man in unserem Gebiete von künstlicher Verjüngung, von eigentlichem Waldanbau noch nichts. Am Nordabhange wurde die erste kahle Fläche vor 30

Jahren künstlich bestockt. Hernach herrschte eine Zeit lang die Ansicht, es sei überhaupt nur noch die künstliche Verjüngung die zweckmässigste, bis in der neuesten Zeit wiederum der natürlichen Verjüngung vermehrte Aufmerksamkeit geschenkt wurde. So geht durch alle gegenwärtigen Wirtschaftspläne ein unverkennbarer Zug, durch die Hiebsarten der natürlichen Bestockung den Vorrang zu sichern. Und das ist nur zu billigen; hat doch Cieslar*) überzeugend nachgewiesen, dass die Keimlinge da am besten gedeihen, wo sie erzeugt wurden. "Fichten, die im Tiefland aus Hochgebirgssamen, d. h. aus Saatgut aus Höhen von 1400 m und darüber, erzogen wurden, und Fichten aus Saatgut nordischer Provenienz wuchsen in der Jugend bedeutend langsamer als Fichten aus Saatgut von tiefergelegenen Standorten. Sie erfuhren in der tiefen Lage nicht nur keine Förderung, sondern vielfach Retardation ihrer ohnedies relativ langsamen vegetativen Thätigkeit. Andrerseits liefert Samen aus dem Tiefland im Hochgebirge Pflanzen mit stark herabgeminderter vegetativer Thätigkeit. Aus Hochgebirgssamen erwachsene Fichtenpflanzen zeichnen sich sowohl in Hochals in Tieflagen durch ein höheres Wurzelprozent aus als Fichten aus Tieflandsaatgut. Ferner nimmt mit der Höhe des Standortes der Mutterbäume die Nadellänge der Nachkommen ab, während die Dichte der Benadelung. grösser wird." Es sollten daher für unsere Waldbäume in Tieflagen nur Samen und Pflänzlinge aus Tieflagen. für Hochlagen nur solche aus Hochlagen genommen werden. Diesem Grundgesetz entspricht vor allem die natür-

^{*)} Cieslar A., Neues aus dem Gebiete der forstlichen Zuchtwahl (Centralblatt für das ges. Forstwesen, Jahrgang XXV 1899, Heft 2 und 3).

liche Verjüngung am besten; wo aber künstliche Bestockung notwendig wird, was noch sehr häufig, namentlich in höhern Lagen der Fall sein dürfte, da sind diese von der Natur selbst gestellten Forderungen zu berücksichtigen, soll der Kultur das beste Gedeihen gesichert werden.

Was nun noch speziell die Kulturen anbelangt, so ist es ein nicht zu verzeihender Fehler unserer Forstangestellten, dass sie fast immer zu enge pflanzen. In einer Gebirgsgegend, wo die Durchforstungen Defizit statt Gewinn abwerfen, rentieren Pflanzungen mit einer Pflanzweite von 3 m am besten; wirtschaftlich durchaus verwerflich ist dagegen die bei uns übliche Pflanzweite von 1.2 bis 1,5 m. Nachstehende Rechnung dürfte den Beweis dieser Behauptung frappierend klar legen:

Eine Pflanzung von 1 ha Grösse in hoher, abgelegener Gegend, wo die Durchforstungen keine Nettoerträge abwerfen, kostet nämlich, nach Forstverwalter Wild, in Zins und Zinseszins à 3½ 0% (ohne Rücksicht auf Bodenkapital, Steuern, Beförsterungskosten etc.):

Pflungenabstand		Koston jelst				in 100 Jahren			In 180 Jakren		
1	$\mathbf{m}$	Fr.	500.	_	Fr.	15,600.	_	Fr.	137,600. —		
I 1 g	m	**1	222.		77	6,925.	_	-	61,100. —		
2	113	27	125.		77	3,900.	-	77	34,400. —		
3	m		55.		15	1,715.	_	**	15,100. —		

Diese Zahlen sprechen wohl für sich; ein Kommentar hiezu ist überflüssig!

Ein Hauptübelstand in unserer Waldwirtschaft ist das Fehlen geeigneter Waldwege, weshalb meist noch die beiden ursprünglichen Transportarten, Schleifen und Riesen, die den Wald schwer schädigen, zur Anwendung kommen. Für das Riesen gelten fast überall noch dieselben Rechte und Pflichten, wie sie schon in uralten Zeiten festgesetzt wurden: es sind die folgenden, die sich schon in einem Gerichtsurteil vom vorigen Jahrhundert niedergelegt finden:

Gerichtsurteil vom 3. Dezember 1722*):

Zwüschend Jakob Losser und Enoch Knuss ist zu recht erkannt: dass luth Landrecht und Gebühr nit vorm alten Gallentag dürfe gerieset werden. Und dass, was 3 Arthalm lang oder kürzer, solle gespalten gerieset werden. Was aber den Hag betrifft, so sollen die Besitzer der Rieser, die Heg ablegen oder zerschlagen lassen nach ihrem Belieben, und sind derhalben selbsten schuldig, und überdies sollen sie enandere unversucht lassen. Wenn aber jemand wider diess obige Urteil ungebührlich riesete, solle derselbige Täter nach der Gebühr zur straf gezogen werden."

Es mag Verhältnisse geben, wo diese Art Holztransport, das Riesen nämlich, noch ihre Berechtigung hat, wie z. B. ob Quinten; im allgemeinen aber ist sie durchaus verwerflich, zumal sich eine richtige Pflege und Benützung der Waldungen dabei nicht denken lässt; diese ist abhängig von rationell angelegten Waldwegen. Unsere Waldbesitzer dürfen daher nicht mehr länger zögern; sie handeln in ihrem ureigensten Interesse, wenn sie die in den Wirtschaftsplänen vorgesehenen Wege baldmöglichst zur Ausführung bringen.

Über Forstschüdlinge ist nicht viel zu klagen. Wohl der schlimmste Feind ist der Rotfäulepilz (Trametes radiciperda), der auf sumpfigen Lagen des Nordabhanges eine starke Verbreitung hat.

^{*)} Dieses Urteil, wie noch verschiedene andere historische Daten, habe ich dem Gerichtsprotokolle der Gemeinde Wildhaus aus dem vorigen Jahrhundert entnommen.

Servitute lasten sozusagen keine mehr auf unseren Waldungen; gerade die grössten sind noch in den letzten Jahren abgelöst worden.

Näher auf die forstlichen Verhältnisse einzutreten. darf ich mir leider nicht gestatten. Wie ja in der Welt überhaupt nichts vollkommen ist, so weist auch unsere Waldwirtschaft noch mannigfache Mängel auf. Noch vieles liesse sich zu ihrer Hebung und Förderung tun. Als wesentlichstes Mittel zur Förderung der Einführung einer besserb Pflege bezeichnet Landolt*) die Weckung der Liebe zum Walde, gestützt auf Kenntnis seiner Bedeutung im Haushalte der Natur und des Menschen, seiner Schönheit und Annehmlichkeit. Wer die Rolle, die der Wald im Haushalte der Natur und in seinen Beziehungen zur Volkswirtschaft spielt, zu würdigen weiss, der kann in der That nur wünschen, dass er bis in die höchsten Berge hinauf und bis in die entlegensten Thäler hinein die sorgfältigste Pflege erfahre. Und ich hege die feste Überzeugung, dass die Bewohner des Curfirstengebietes auch in dieser Beziehung nicht zurückbleiben werden.

### 7. Bienenzucht.

In den letzten Jahren hat die Bienenzucht in unserm Gebiete, wie überall, einen enormen Aufschwung genommen, und das ist sehr erfreulich; ist und bleibt sie doch der den Einsatz an Mühe, Zeit und Geld am besten lohnende Kulturzweig, der mit vollem Recht als die Poesie der Landwirtschaft bezeichnet wird.

Was charakterisiert diesen Kulturzweig, frügt der "Bienenvater" **), so sehr im Gegensatze zu den übrigen

^{*)} Landolt, Der Wald und die Alpen; Zürich, 1881.
** Jecker, Kramer und Theiler, Der schweizer, Bienenvoter; dritte Auflage, 1894.

Zweigen der Urproduktion? Es erheischt die Bienenzucht ein relativ bescheidenes Anlagekapital — sie wird nicht Schuldnerin des Bodens — ihr Betrieb ist nicht an Besitztum gebunden — sie wirft höhere Renditen ab, als jeder andere Kulturzweig — die Jahresbilanz ist nicht von den Witterungszufällen eines ganzen Jahres abhängig — sie erzeugt ein Produkt, das qualitativ von keinem ausländischen übertroffen wird.

Jedoch der klingende Nutzen ist nicht der einzige materielle Gewinn. Es gesellt sich zu ihm noch ein weit höherer indirekter Nutzen, erzeugt durch die wichtige Rolle, die das Bienchen im Haushalte der Natur, als Vermittlerin der Befruchtung einer grossen Zahl auf Fremdbestäubung angewiesener Pflanzen, zu spielen berufen ist.

Und zu alledem gewährt die Biene ihrem Pfleger auch einen nicht zu unterschätzenden ideellen Gewinn; denn, "wenn es wahr ist," sagt der "Bienenvater",*) "dass der Umgang mit guten Menschen veredelnd wirkt — und die Bestätigung tritt wohl am klarsten im Gegenteil zu Tage —, so ist wohl kaum zu bezweifeln, dass auch die stete Beschäftigung mit solch' fleissigen, kunstgeübten, ordnungsliebenden Geschöpfen, wie die Bienen sind, nicht ohne wohlthätigen Einfluss auf den Charakter des Bienenzüchters bleiben kann. Der Freude am Nützlichen und Schönen wohnt gewiss auch ein veredelndes Moment inne. In ihrem Lichte reift auch die edle That, erstarkt die Willenskraft."

Wir können daher nur wünschen, dass die Bienenzucht unseres Gebietes sich noch viel mehr ausbreite, nach der Parole: Vor jedem Haus ein Bienenstand! (Tafel 14.)

^{*)} Siehe pag. 380.

denn nur ein bescheidener Teil des Schatzes, den unser-Pflanzenwelt birgt, wird alljährlich gehoben.

Allein, ich möchte nicht bloss das Bienenhalten empfehlen; dazu gehört auch noch eine rationelle Pfless. Nur dieser ist die Biene dankbar.

Analog der mir bei den andern Kulturzweigen anterlegten Kürze, kann ich auch hier nicht auf eine Beschreibung der vorkommenden Betriebssysteme eintreten: dagegen darf ich doch hervorheben, dass ich auf den meisten Bienenständen eine durchaus rationelle, auf den Errungenschaften der heutigen Naturkenntnis beruhende Pflege getroffen habe; ich konstatiere das um so lieber, weil ich gerade bei einigen andern Kulturzweigen die herrschende irrationelle Betriebsweise zu tadeln gezwungen war. Es war aber auch Zeit, dass die alte, oft so robund grausame Methode einer naturgemässen und daher auch rationellen Pflege gewichen ist. Noch sind manche alte, jetzt öde und leer dastehende Bienenladen Zeugen einstiger Raubwirtschaft; während uns umgekehrt die vielen grossen und kleinen, zierlichen und anmutigen, immer mehr auftauchenden, neuen Bienenhäuschen das Gedeihen der heutigen rationellen Imkerei verraten. Und der beste Erfolg lohnt den Fortschritt!

Die Haupttracht ist, entsprechend der Verschiedenheit der Pflanzenformationen, sehr verschieden zwischen Süd-und Nordabhang; dort sind im Frühjahre die Obstbäume und die Wiesen die Nektar- und Pollenlieferanten, der Sommer dagegen ist relativ mager; hier ist der Frühling mager, und erst die Monate Juni und Juli bringen mit den goldglänzenden Löwenzahn-Wiesen, den blühenden Ahornbäumen und dem ergiebigen Nadelwald reichen Honigsegen.

Wanderbienenzucht ist unserem Gebiete sozusagen

unbekannt. Ich weiss von einem einzigen Fall, wo ein Senn in der Alp Schlewiz seine Bienenstöcke (bloss zwei oder drei) von Etappe zu Etappe mitwandern lässt und zwar mit gutem Erfolge. Sonst finden wir nur soweit hinauf Bienenstöcke, als die menschlichen Winterwohnungen reichen. Die Bienen selbst aber können wir im Hochsommer noch auf den höchsten Gipfeln antreffen, wo sie, die aromatischen und farbenprächtigen Alpenblumen aufsuchend, eifrig Nektar und Pollen sammeln, um schwer beladen dann wieder heimwärts zu ziehen. Dass aber auf diesen weiten Wanderungen zahllose Bienen das Leben einbüssen. ist wohl selbstverständlich; sie werden Opfer ihres bewundernswerten Sammeltriebes. Es wäre ja natürlich den Bienen und damit auch ihrem Besitzer, besser gedient, wenn man sie in die Nähe oder gar mitten in die jeweilige Tracht bringen könnte; aber dieser "Weidewechsel" ist eine sehr heikle Sache, und wer die Imkerei nicht gründlich versteht, thut entschieden besser, von der Wanderbienenzucht abzusehen. Es braucht Verstand, Geschick und Routine dazu.

# 7. Jagd und Fischerei.

Dieses Kapitel würde uns eigentlich zunächst auf die freilebende Tierwelt unseres Gebietes führen; doch davon will ich hier nicht reden, resp. unser Tierleben als bekannt voraussetzen; nur seiner wirtschaftlichen Seite möchte ich kurz Erwähnung thun.

Mit der Jagd sind wir z. Z. bald fertig; denn das ganze Curfirstengebiet ist schon seit 25 Jahren staatlicher Schonbezirk oder Freiberg.*) Drei Wildhüter funktionieren

^{*)} Durch Verfügung des eidg. Ressortdepartements wird auf Veranlassung der st. gallischen Regierung der Jagdbann nunmehr successive gelöst und in die Grauen Hörner verlegt.

zum Schutze des Wildes. Trotz dieser "Hut" sollen aber, wie böse Zungen behaupten, namentlich auf der steilen Südseite nicht selten privilegierte Tiere verunglücken. Doch dessen ungeachtet hat sich der Wildstand in fast fabelhafter Weise vermehrt. Nach amtlicher Schätzung haben wir gegenwärtig folgenden Wildstand: 600-700 Gemsen*), 80-100 Rehe und 3-4 Edelhirsche; ferner finden sich im Gebiet eine sehr grosse Anzahl Murmeltiere, Dachse, Füchse, Hasen, Marder, Iltisse, Auer- und Birkwild, verschiedene Arten kleinerer Gebirgshühner. verschiedene Raubvögel, z. B. Steinadler, Gabelweihe. Rohrweihe. Kornweihe, Mäusebussard, Hühnerhabicht, Sperber, Turmfalke und Wanderfalke.

Es ist durchaus kein Jägerlatein, wenn oft berichtet wird, es seien da oder dort im Curfirstengebiete Gemsenrudel von 50-70 und mehr Stück gesehen worden. Ich selbst habe so grosse Rudel manchmal angetroffen, und den Älplern in der höchsten Region sind so zahlreiche Gemsengesellschaften etwas ganz gewöhnliches. Sie bilden für sie stets einen geeigneten Anlass, gegen die eidgenössische Bureaukratie zu zetern; denn, so argumentieren sie, den Weidgang für unsere Haustiere, namentlich für die den Gemsen am nächsten verwandten Ziegen, will man uns beschränken oder gar verbieten, obgleich sie ja nur im Sommer, wenn ihnen Gras als Nahrung zur Verfügung steht, sich auf der Weide befinden, während die Gemsen und Rehe in einer den unentbehrlichen Hausziegen überlegenen Zahl, die im Winter zum grössten Teil mit ihrer Nahrung auf den Wald angewiesen

^{*)} Es sind somit, wenn wir die Alpstatistik zu Grunde legen, im Gebiete mehr Gemsen als Ziegen oder Schafe, ein Faktum. das Beachtung verdient!

sind, den staatlichen Schutz geniessen. Beisst eine Ziege einem jungen Tännchen zufällig den Gipfel ab, so wird der Besitzer, wenn ihn der Förster ermitteln kann, bestraft, weil die jungen Triebe dem "nichtsnutzigen Staatswild" für den langen Winter reserviert bleiben müssen u. s. w. Es liegt in dieser Argumentation thatsächlich ein Stück Wahrheit; denn wer die Verhältnisse kennt, wird zugeben müssen, dass die Gemsen und Rehe angesichts ihrer grossen Zahl dem Waldbestande, namentlich an der Baumgrenze, sehr gefährlich werden können. Auf eine Wald- und Weideausscheidung achten sie bekanntlich Waldschädigungen durch das "Wild" mussten nicht. leider jedes Jahr in stärkerem Masse konstatiert werden. Ein Förster erzählte mir z. B., dass von über 200 Weihmutskiefern, die er vor einem Jahre gepflanzt, keine 20 verschont geblieben seien. Es dürfte daher die zuständige Behörde nur gut daran gethan haben, dass sie der Klage der Älpler (und Förster) endlich Gehör schenkte und das Curfirstengebiet der Jagd - laut jüngstem Beschluss wieder allmählich öffnet, gleichzeitig aber, um die Erhaltung des Wildstandes dennoch zu sichern, ein anderes Gebirg als Schonbezirk deklariert.

Hiedurch wird beides erreicht: der schon längst schwer belastete exponierte Waldbestand des Curfirstengebietes wird von einem gefährlichen Feind einigermassen befreit, der Wildstand aber doch nicht ausgerottet. Man mag, wie z. B. der Verfasser, noch so sehr für die Erhaltung und den Schutz unserer so anmutigen Bewohner der höchsten Gipfel schwärmen, so kann einem doch auch die Sicherung des Waldbestandes, namentlich der obersten Partien, nicht gleichgültig sein.

Es dürfte sich überhaupt auch für die Zukunft em-

pfehlen, zwischen zwei Gebirgskomplexen abwechslungsweise einen je 10jährigen Schonzeitturnus einzuführen, wedass nicht die Alpwaldungen des einen Gebirges immer allein belastet würden. Wenn sich diese Last auf zwei Gebirge verteilt, so ist sie viel weniger empfindlich. Zwei tragen eine Servitut stets leichter als einer allein. Eine Servitut ist es aber unbedingt für die betreffenden Alpentesp. Alpwaldungen, dem Wildstand unbehelligten Schutz zu bieten. Dass sie ganz beseitigt werde, diese Servitut das kann doch niemand wünschen.

Um den angedeuteten abwechslungsweisen Schonzeitturnus zwischen zwei Gebirgen zu ermöglichen, ohne bei
der Bannverlegung den Wildstand des einen Gebirges jeweilen ganz preiszugeben, müssten die beiden Bezirke
ineinander übergehen, so dass das Wild mit Leichtigkeit
vom einen in den andern zu fliehen vermag. Diese Möglichkeit ist bei der Verlegung des Jagdbannes von den
Curfirsten in die Grauen Hörner nicht vorhanden. Wir
hätten es daher lieber gesehen, wenn das Alviergebist
als Schonbezirk bestimmt worden wäre.

Sollte diese Bemerkung zu einer nochmaligen kompetenten Untersuchung oder gar zu einer Änderung in angedeutetem Sinn Anlass geben, so ist ihr Zweck erreicht.

Die Fischerei ist schon längst gesetzlich geregelt. Sie hat unter der einsichtigen Fürsorge des kantonalen Oberforstamtes einen ungeahnten Aufschwung genommen.

Auf der Nordseite sind die Bergbäche bis weit hinauf von den schönsten Forellen bevölkert, die den dortigen Kuranstalten als Specialität besonders willkommen sind. Ihre Vermehrung wird durch jährlichen, sehr bedeutenden Einsatz von Jungbrut stark gefördert. Die Fischerei des Walensees kommt dagegen nicht bloss der Fremdenindustrie zu statten; sie liefert der Uferbevölkerung eine nicht zu unterschätzende Quote für den jährlichen Lebensunterhalt.

Der Voralpsee beherbergt keine Fische, weil sein Wasserstand zeitweise so stark zurückgeht, dass solche nicht existieren können, besonders aber auch deshalb, weil die Zuflüsse im Winter gänzlich versiegen, zu Eis werden, was bewirkt, dass nicht nur kein Wasserzufluss unter die Eisdecke stattfindet, sondern auch keine Luftzufuhr; bei gänzlichem Luftabschlusse können aber Fische selbstverständlich nicht am Leben bleiben. Im Sommer wäre der See eine Zeit lang für Fischaufzucht (Bachforellen, Regenbogenforellen, Karpfen etc.) gewiss sehr geeignet. Und wirklich beschäftigt sich das kantonale Oberforstamt, einer privaten Mitteilung zufolge, auch schon damit, den Voralpsee während des Sommers für Fischereizwecke — Aufzucht von einsömmerigen Edelfischen oder zur Gewinnung von Speisefischen — nutzbar zu machen.

Die beiden Schwendiseen dagegen sind sehr fischreich, zahlreich sind namentlich Forellen und Karpfen, weniger Hechte.

Nachdem wir die wirtschaftlichen Verhältnisse unseres Gebietes, soweit sie Gegenstand der Urproduktion sind, überblickt haben, drängen sich uns noch einige ganz allgemeine Bemerkungen auf. Nichts haben wir auf unseren Wanderungen vollkommen gefunden; hier fehlt dies, dort wieder jenes; hier das Wissen, dort das Wollen und an einem andern Orte das Können. Glücklicherweise bricht sich jedoch immer mehr die Erkenntnis Bahn, dass sich nur

im Vereine mit der Wissenschaft die höchsten Wirtschaftserträge erzielen lassen.

Wir haben gesehen, wie sich Theorie und Praxis im wirtschaftlichen Leben paaren; keines kann das andere entbehren, am allerwenigsten noch auf dem Gebiete der Urproduktion; denn kein anderes Gewerbe erfordert ein so vielseitiges Wissen, so viele specifische Eigenschaften und Fähigkeiten, wie diese Wirtschaftszweige, wenn sie, entsprechend ihrer Bedeutung, rationell betrieben werden sollen. Hier gilt der Wahlspruch:

Progressus cum prudentia Practica cum scientia!



### Litteraturverzeichnis.*)

#### A. Gedruckte Quellen.

Christ, Pflanzenleben der Schweiz; 2. Aufl., 1882.

Escher, Die Säntisgruppe (Beiträge zur geolog. Karte der Schweiz: XIII. Liefg., 1878).

Franz, Wildhaus, 1823.

Gemälde der Schweiz, Kanton Glarus (Abschn. Gebirgskunde von Escher), 1846.

Götzinger, Die romanischen Ortsnamen des Kantons St. Gallen, 1891. Gremli, Exkursionsflora der Schweiz; 8. Aufl., 1896.

^{*)} In diesem Verzeichnisse wird nur die unser Gebiet specielt berührende Litteratur erwähnt; Werke allgemeiner Natur, wie Kerner, Schimper, Gradmann, Drude u.s. w. werden bier nicht aufgeführt.

Die noue "Flora der Schweis" von Schinz und Keller (Zurich 1909), die ich gern an Stelle von Gremlis Exkursionsflora meinem Pflanzenverzeichnisse zu Grunde gelegt hätte, erschien leider erst, nachdem dosselbe bereits erstellt was.

Gutzwiller, Das Verbreitungsgebiet des Säntisgletschers zur Eiszeit (Bericht der st. gall. Naturw. Gesellschaft, 1871—72).

Hagmann, Das Toggenburg, Reisehandbuch, 1877.

Hardmeyer, Toggenburg und Wil (Europäische Wanderbilder; No. 181, 182).

Heeb, Die Genossenschaftsgüter im Kanton St. Gallen, Diss. (Landwirtsch. Jahrb. d. Schweiz, 1892).

Heer O., Die Urwelt der Schweiz, 1879.

Heer J. C., Die Schweiz, Land und Leute. Monographie, 1899.

Heim, Geologie der Hochalpen zwischen Reuss und Rhein (Beiträge zur geolog. Karte; XXV. Lief., 1891).

Jahresberichte der schweiz. meteorologischen Stationen v. 1880 ff.

der st. gallischen Naturw. Gesellschaft.

Keller R., Beiträge zur Tertiärflora des Kts. St. Gallen (Bericht der Naturw. Gesellschaft; 1890—91, 93—94, 94—95).

 Die wilden Rosen der Kantone St. Gallen u. Appenzell (Bericht der Naturw. Gesellschaft; 1895—96).

Kurlandschaft Toggenburg, herausgegeben vom Verkehrsverein Toggenburg.

Lirret-Guide géologique dans le Jura et les Alpes de la Suisse, 1894.

Ludwig, In der Curfirsten-Alvierkette (Bericht d. st. gall. Naturw. Gesellschaft, 1893—94 und 95—96).

Moesch, Geologische Beschreibung der Kalkstein- u. Schiefergebirge der Kantone Appenzell, St. Gallen, Glarus u. Schwyz. (Beitr. zur geolog. Karte; XIV. Lieferg., III. Abt., 1881).

Rüdlinger, Ländliche Gedichte, 1823.

Schröter C., Alpenflora; 6. Auflage, 1899.

- Über die Vielgestaltigkeit der Fichte (Vierteljahrsschrift der Naturf. Gesellschaft Zürich, 1899).
- Die Schwebeflora unserer Seen (Neujahrsblatt der naturf. Gesellschaft Zürich, 1897).
- Flora der Eiszeit, 1893.

Schröter & Stebler, Die Alpenfutterpflanzen; 2. Aufl., 1897.

 Die Matten und Weiden der Schweiz (Landw. Jahrbuch der Schweiz), 1892. Schlatter Th., Über die Verbreitung der Alpenflora mit specieller Berücksichtigung der Kantone St. Gallen u. Appenzell (Bericht der st. gall. Naturw. Gesellsch., 1872 – 73).

Die Einführung der Kulturpflanzen in die Kantone St. Gallen und Appenzell (Bericht der st. gall. Naturw. Gesellschaft. 1891—92 und 93—94).

Schnüler, Die Alpstatistik des Kantons St. Gallen, 1896.

- Berichte über die Alpinspektionen im Kanton St. Gallen.

Steinmüller, Beschreibung der schweizerischen Alpen- und landwirtschaft; 2 Bdchen, 1802/04.

Studer, Geologie der Schweiz, 1851/52.

Tschudi Fr. v., Tierleben der Alpenwelt. 11. Aufl., 1896.

Wartmann B., Beiträge zur St. Gall. Volksbotanik; 2. Aufl., 1874.

Wartmann B. & Schlatter Th., Kritische Übersicht über die Gefäse pflanzen der Kantone St. Gallen und Appenzell. 1881—88. Wegelin, Geschichte der Landschaft Toggenburg, 1851.

#### B. Handschriftliche Quellen.

Protokolle, Urkunden u. s. w., die sich in den Archiven der Gemeinde Wildhaus vorfinden.

#### C. Karten.

Eidgen. Topographische Karte Bl. 251, 254, 255, 256. Geologische Karte der Schweiz von Heim und Schmidt, 1: 500.000. Escher, 1: 100.000, Bl. IX.

#### Corrigendum:

Beilage: Geologische Profile. Zu unterst in der Zeichenerklärung soll die Klammer des Malm nur Tithon, Hochgebirgskulk und Schiltkalk umfassen. Vergl. pag. 155.

VI.

# Meteorologische Beobachtungen.

#### Jahr 1900.

A.

### Station Altstätten (470 M. ü. M.).

Beobachter: J. Haltiner-Graf.

1900			L	uftdru	c k		
1900	Mittel	T	Min	imum Tag	) N	faximun	Tag
Januar	719,6		701.4	29.	732.0	1	19.
Februar	714.1		703.0	20.	725,		15.
März	718.3	- 1	706,3	17.	780.4		10.
April	720,3		708,5	8.	732,9		20.
Mai	719.0	1	708,5	14.	725,8		7. 28.
Juni	720,8		712.7	4.	727.	-	14.
Juli	722,7		717.1	12.	727,		9.
August	721,8		716,0	3.	730,0		11.
September	724,8		719,7	29.	729,6	3 ¦	22.
October	723,2	i	711,6	26.	732,2	2 '	8.
November	716,9	,	704,2	<b>2</b> 8.	726,6	3	1.
December	724,1	į	708,5	31.	737,1	l .	16.
Jahr	720,5		701,4	I.	737,1	ī l	XII.
1000	1		Luft	tempe	ratur		
1900	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Tag	Max	imum Tag
Januar	0,7	2.3	1,7	1.6 -	- 8.0 15.	17,2	. 2.
Februar	2,2	6,1	4,1	4.1 -	- 5.1 11.	20,3	26.
März	- 0,4	3,9	0.8		-12,3; 5.	16,3	21.
April	5,4	11,1	7,7	8,0 -	- 3.8 2.	19,9	22.
Mai	9,7	15,2	11,3	11,9	3,7 : 17.		. 7.
Juni	15,1	21,2		17,5	8,7 1.	26,4	11.
Juli	17,2	23,0		19,3	8,0   8.		26.27
	14,0	20,2	16,0	16,6	8,9 12.		20.
September	12,9	19,5		15,8	<b>7</b> ,1 ₁ 13.		18.
October	7,6	13,2		9,8	2,0 25.		2.
November	4,0	7,8	5,3	5,6	0,7   20.	13,7	2.
December	0,4	3,3	1,4	1,6 -	<b>- 6,9</b> 13.	12,7	6.
Jahr	7,4	12,2	9,0	9.4 -	−12, <b>3</b> III.	31,3	VII.

#### Station Altstätten.

1900	Re	lativ	re Fe	ncht	igke	it	B	ew 6	lkuı	rg.
1900	71	1 b	96	Mittel	Mini	mum. Tag	75	2 %	94	Mon
Januar	88	82	86	85	41	1.2.	9,8	9,0	7.6	8,6
Februar	85	70	79	78	38	25.	8.0	8.3	8.0	-8,1
März	82	66	78	75	21	22.	7.7	7,5	6.0	7,1
April	82	52	70	68	31	20.	6.7	7.0	5.3	6.3
Mai	84	56	75	72	20	7.	6.6	7.4	7.3	7.3
Juni	81	53	70	68	32	3. II.	5,3	6.6	4.6	5.3
Juli	82	57	75	71	27	16.	5,3	5,1	5.3	5.5
August	86	57	76	73	85	13.	5,3	5,4	4.9	5.5
September	92	64	81	79	44	18.	5.3	5.8	3.9	5.0
October	87	65	82	78	38	2.	6,5	5.7	5,0	5.7
November	91	74	87	84	48	27,	7,6	7.7	7.7	7.7
December	89	79	88	85	46	17.	7.8	7.2	6,5	7,1
Jahr	86	64	79	76	20	V.	6.8	6,9	6,0	6,6
	ľ						- 1		Ì	
1900	Nie	dersc	hlag	i)	Zah	1 de	Та	ge m	it *)	
1900	Nie	Mari	hlag cimum Tag	Mieder- schlag	Coke	1	T de	ge m	i t *)	Trib
	Summ	Max	timum Tag	a. b	Sehn	ee Hagel	Co- witter	Kehal	Heiter	Triik
Januar	Summ	Mas 29	rimum Tag	a. b	Schm	se Ragel	te- witter	liebal 6	Heiter	Trib
Januar Februar	Summ 165 92	Mas 29 27	Tag  22. 26.	a. b 22.1:	Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sche   Sc	Nagel	ta-witter	Kebal 6 2	Heiter 0 0	28 18
Januar Februar März	Summ 165 92 67	29 27 10	22. 26. 13.	a. b 22.1: 19.1: 17.1:	Schn 8 16 5 7 5 14	Re Ragel	es- witter	Kebal 6 2	Heiter 0 0 5	23 18 17
Januar Februar März April	165 92 67 76	29 27 10 15	22. 26. 13. 8.	a. b 22.13 19.11 17.11 12.11	Schn 8 16 5 7 5 14 0 3	Ragel	es- witter	6 2 3 1	Heiter 0 0 5 4	22 18 17 15
Januar Februar März April Mai	165 92 67 76 105	29 27 10 15	22. 26. 13. 8. 24.	a. b 22.13 19.13 17.14 12.14 18.1	Schn 8 16 5 7 5 14 0 3 5 0	Ragel	ta- witter	6 2 3 1 0	0 0 5 4 4	25 18 17 15
Januar Februar März April Mai Juni	165 92 67 76 105 76	29 27 10 15 19 18	22. 26. 13. 8. 24.	a. b 22.1: 19.1: 17.1: 12.1: 18.1:	Schm 8 16 5 7 5 14 0 3 5 0 9 0	Ragel	0 0 0 1 2 2	6 2 3 1 0 1	0 0 5 4 4 5	25 18 17 15 17
Januar Februar Mārz April Mai Juni Juli	Summ   165   92   67   76   105   76   160	29 27 10 15 19 18 28	22. 26. 13. 8. 24. 6.	a. b 22.1: 19.1: 17.1: 12.1: 18.1: 11.	Schm 8 16 5 7 5 14 0 3 5 0 9 0 4 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 2 2 6	6 2 3 1 0 1 0	0 0 5 4 4 5 8	23 18 17 15 16 11
Januar Februar März April Mai Juni Juni Juli August	165 92 67 76 105 76 160 105	29 27 10 15 19 18 28 19	22. 26. 13. 8. 24. 6. 7.	a. b 22.1: 19.1: 17.1: 12.1: 18.1: 11. 16.1: 17.1:	Sehn 8 16 5 7 5 14 0 3 5 0 9 0 4 0 4 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	0 0 0 1 2 2 6 4	6 2 3 1 0 1 0 0	0 0 5 4 4 5 8 6	28 18 17 15 17 10 11 8
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September	165 92 67 76 105 76 160 105 46	29 27 10 15 19 18 28 19	22. 26. 13. 8. 24. 6. 7. 8. 26.	a. b 22.11 19.11 17.14 12.11 18.1 11. 16.1 17.17	Schn  8 16  5 7  5 14  0 3  5 0  9 0  4 0  4 0  6 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 2 2 6 4	6 2 3 1 0 1 0 0 1 1	0 0 5 4 4 5 8 6 6 6	25 18 17 15 17 16 11 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October	165 92 67 76 105 76 160 105 46	29 27 10 15 19 18 28 19 14 20	22. 26. 13. 8. 24. 6. 7. 8. 26. 10.	a. b 22.1; 19.1; 17.1; 18.1; 16.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 18.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 17.1; 1	Schn  8 16 5 7 5 14 0 3 5 0 9 0 4 0 4 0 6 0 1 0	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 0 1 2 2 6 4 0	6 2 3 1 0 1 0 0 1 2 2	0 0 5 4 4 5 8 6 6 5	25 18 17 15 17 16 11 18 8 8
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September	165 92 67 76 105 76 160 105 46	29 27 10 15 19 18 28 19 14 20 27	22. 26. 13. 8. 24. 6. 7. 8. 26.	a. b 22.11 19.11 17.11 18.11 11. 16.11 7. 14.11 12.11	Schn  8 16 5 7 5 14 0 3 5 0 9 0 4 0 4 0 6 0 1 0	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 0 1 2 2 6 4	6 2 3 1 0 1 0 0 1 1	0 0 5 4 4 5 8 6 6 6	23 18 17 15 17 16 11 18 11 18

^{*)} In der Rubrik "Zahl der Tage mit Niederschlag" geben die Ziffern unter a die Anzahl der Tage an, an welchen die Niederschlagsmenge mindestens 0,5 mm, diejenigen unter b jeue, an welchen dieselbe mindestens 1,0 mm erreicht hat.

393

Station Altstätten.

)0						ilun; chtung	•		
	N N	NE	E	SE	8	8 <b>W</b>	w	, <b>NW</b>	Calmen
r	0	2	0	1	1	4	3	0	82
ar	0	2	0	1	2	5	3	: 0	71
	2	6	6	0	2	1	6	. 0	70
	2 2	3	6	0	0	3	7	0	69
	1	3 5	9	0	1	4	6	. 0	67
	0	5	16	0	0	1	4	0	64
	1	10	10	0	0	1 0	11	0	61
t	2	. 8	8	0	0	1	11	0	63
nber	0	4	14	0	0	0	3	0	69
er	0	3	7	0	1	0	6	1 0	76
nber	0	3 2	0	0	1	1	0	0	. 86
ıber	1	0	1	0	0	0	7	0	84
•	9	50	77	2	8	20	67	0	862

В.

## Station Ebnat (647 M. ü. M.).

Beobachter: J. J. Kuratle.

00				L	uftdruck		
00	ļ.	Mittel	!	Mini	mum Tag	Maxi	mum Tag
					1		1
r		_	i		+	-	
ır		_	i		'		
			1		i		-
	P	-					
				_	! - :		_
	ŀ			_	, – i		
	ı				- ;		i _
t	ı	_			. 1		1 -
nber	ı	-	i			_	-
er	6					_	_
nber	1	-	1	_	i		
ıber	i			_			·
	-						1
	1.		1				: -

394

### Station Ebnat.

1900	1			Luf	ttem	per	atur			
1300	7 6	1	h	9 ь	Red. Mitte		linimu	m Tag	Max	Tag
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	- 0, - 0, - 4, 3, 8, 15, 12, 10, 3, - 0,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,1 4,9 2,7 0,0 3,8 9,6 2,0 8,8 9,5 2,7 6,7 4,2	- 0,5 2,0 1,9 5,0 9,0 13,0 15,9 13,3 6,9 3,4 0,2	0.: 2.: 1.: 5.: 10: 14.: 14.: 14.: 7.: 3.: 1.0	1 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	8,8 0,6 8,1 1,8 5,7 6,2 5,0 3,2 1,2 4,5	5. 2. 16. 1, 8. 31. 13. 16.	8,4 19,4 12,4 18,9 22,7 25,0 29,6 24,6 24,6 21,4 15,4 11,4	26 26 21 23 23 19 26. 37 19 28 2
Jahr	5,	3 1	1.4	6,6	7.5	-2	0,6	WI. :	29,6	VII.
	1									
1900	7 h	ewő	l k u	n g Mittel	Re	lati	ve F	euch	1 200	eit Imum Tag

395

### Station Ebnat.

1000	Nied	ersch	lag	I	Zahl	de	г Та	ge n	it	
1900	Summe	Maxi	num Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel	Ge- witter	Nebel	Heiter	Trüb
				a. b.						
Januar	214	43	16.	15. 15	8	0	. 0	0	0	17
Februar	138	21	28.	17. 17	. 9	0	. 0	2	2	15
März	102	13	23.	16. 16	14	0	0	. 0	5	18
April	□ 124 [†]	30		12. 12	5	0	1	1 0	4	y
Mai	125	28	24.	17. 15	2	Ó	1	. 0	3	15
Juni	132	37	20.	11 10	0	1	2	0	5	7
Juli	184	34		12.11	0	0	3	1	10	10
August	177	33	28.	16, 16	0	0	2	2	6	6
September	54	17	2.		' 0	Ó	0	2	7	2
October	106	23	29.		! 0	0	Ó	1	6	- 8
November	92	27		11. 10	i ŏ	Ŏ	0	4	1	13
December	184	82		10. 10	2	Ō	0	4	10	12
Jahr	1632	82	XII.	156. 151	40	1	9 ?	16?	59	132

C.

### Station Heiden (797 M. ü. M.).

#### Beobachter: J. J. Niederer.

1000		L	uftdruck		
1900	Mittel	Min	mum Tag	Max	imum Tag
Januar Januar	691,2	672,9	29.	702,9	19.
Februar	685.8	675.0	20.	695,8	15.
März	689.8	679,3	17. 22.	701,6	10.
April	692.5	680,2	8.	704,3	<b>20</b> .
Mai :	691,6	681,3	14.	<b>69</b> 8,6	<b>2</b> 8.
Juni 🖰	693,9	686.4	4.	699.8	14.
Juli	695.9	690.5	4.	701.0	17.
August	694.8	689,3	3.	702,0	11.1
September	697,8	692,7	28.	702,4	22.
October :	695,5	684,2	26.	704,7	8.
November	689,0	677,2	<b>30.</b>	698,7	1.
December	695,5	680.7	31.	706,2	16.
Jahr	692.8	672.9	I.	706.2	XII.

396

### Station Heiden.

1.7 5.2 1.8 9.0 12.9 18.4 20.3 17.3 17.4 10.5 6.0 4.7 10.5	4,0 7,7 12,8 15,2 12,7 12,3 6,7 3,2 1,0 6,3	3.0 1,4 5,3 9,1 14,6 18,4 13,4 7,5 1,6 7,5	0 —13 0 —15 6 :—15 8 —15 8 —15	8.6 9,0 9,4 0.2 9,2 5,2 7,2 6,2 0,4 34 2,4 5,8	Tag   15. 11. 5. 2. 16. 1. 8. 12. 3 25. 27. 15.   III.	13.8 18.2 13.6 17.8 23.6 24.3 28.3 28.3 23.4 15.4 10.8 28.3	2 26 21 22 4 23 3 177 200 35.57 VIII.
5.2 1.8 9.0 12.9 18.4 20.3 17.8 17.4 10.8 6.0 4.7 10.5	2,8 4,0 7,7 12,8 15,2 12,7 12,3 6,7 8,2 1,0 6,3	3.0 1,4 5,3 9,1 14,6 18,4 13,4 7,5 1,6 7,5	6 -19 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8.6 9,0 9,4 0.2 9,2 5,2 7,2 6,2 0.4 2.4 5.8 9,0	11. 5. 2. 16. 1. 8. 12. 3 25. 27. 15.	18,2 13,6 17,8 23,6 24,3 28,3 23,6 20,8 23,4 15,4 10,8 28,3	26 91 92 92 93 33 17 200 93.57 711.
5.2 1.8 9.0 12.9 18.4 20.3 17.8 17.4 10.8 6.0 4.7 10.5	2,8 4,0 7,7 12,8 15,2 12,7 12,3 6,7 8,2 1,0 6,3	3.0 1,4 5,3 9,1 14,6 18,4 13,4 7,5 1,6 7,5	6 -19 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8.6 9,0 9,4 0.2 9,2 5,2 7,2 6,2 0.4 2.4 5.8 9,0	11. 5. 2. 16. 1. 8. 12. 3 25. 27. 15.	18,2 13,6 17,8 23,6 24,3 28,3 23,6 20,8 23,4 15,4 10,8 28,3	26 21 22 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
1.8 9.0 12.9 18.4 20.3 17.4 10.8 6.0 4.7 10.5	- 2,8 4,0 7,7 12,8 15,8 12,7 12,3 6,7 3,2 1,0 6,3	1,6 5,3 9,7 14,6 16,8 14,6 13,1 7,4 3,7 1,8	6 -19 6 -19 6 -19 6 -19 7 - 19 8 -19	9,0 9,4 0.2 9,2 5,2 7,2 6,2 0,4 2,4 5,8	5. 2. 16. 1. 8. 12. 3 25. 27. 15.	13,6 17,8 23,6 24,3 28,3 23,6 20,8 23,4 15,4 10,8 28,3	21 22 6.23 3 17 20 3.37 20 3.37 17 VIII
9.0 12.9 18.4 20.3 17.4 10.8 6.0 4.7 10.5	4,0 7,7 12,8 15,2 12,7 12,3 6,7 3,2 1,0 6,3	5,5 9,7 14,4 16,5 14,6 13,1 7,4 3,7 1,8	3 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 1	9,4 0.2 9,2 5,2 7,2 6,2 0,4 2,4 5,8 9,0	2. 16. 1. 8. 12. 3. . 25. 27. 15.	17.8 23.6 24.3 28.3 23.6 20.8 23.4 15.4 10.8 28.3	222 6. 23 3 17 200 35.33 2 1 17 VIII
12.9 18.4 20.3 17.8 17.4 10.8 6.0 4.7 10.5	7,7 12.8 15.2 12.7 12.3 6,7 3,2 1,0 6,3	9, 14, 16, 14, 13, 1, 3, 1, 1, 1, 1,	1	0.2 9.2 5.2 7.2 6.2 0.4 34 2.4 5.8	16. 1. 8. 12. 3. . 25. 27. 15.	23,6 24,3 28,3 23,6 20,8 23,4 15,4 10,8 28,3	6. 23 3 17 20 25.37 2 1 17 VII
18.4 20.3 17.8 17.4 10.8 6.0 4.7 10.5	12,8 15,2 12,7 12,8 6,7 3,2 1,0 6,3	14,6 16,8 14,18,3 7,4 3,7 1,8 7,5	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9,2 5,2 7,2 6,2 0,4 2,4 5,8 9,0	1. 8. 12. 3. . 25. 27. 15.	24,3 28,3 23,6 20,8 23.4 15,4 10,8 28.3	3 17 20 35.57 2 1 17 VIII
20,3 17,8 17,4 10,8 6,0 4,7 10,5	15.2 12.7 12.3 6.7 3.2 1.0 6.3	16,14,13,17,4 3,7,4 1,8 7,5	8 0 5 1 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5,2 7,2 6,2 0,4 34 2,4 5,8 9,0	8. 12. 3. . 25. 27. 15.	28,3 23,6 20,8 28,4 15,4 10,8 28,3	17 20 25.57 1 17 VIII
17,8 17,4 10,8 6,0 4,7 10,5	12,7 12,8 6,7 3,2 1,0 6,3	14.(13.) 7.4 3.; 1.8 7.1	8 — 19	7.2 6.2 0.4 34 2.4 5.8 9,0	12. 3. . 23. 27. 15.	23.6 20.8 23.4 15.4 10.8 28.3	20 25.53 1 17 VIII
17,4 10,8 6,0 4,7 10,5	12,8 6,7 3,2 1,0 6,3	18.1 7,4 3,7 1,8 7,1	5 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 1	6,2 0,4 2,4 5,8 9,0	9 25 27 15	20,8 23,4 15,4 10,8 28,3	25.53 2 1 177 VIII
10,8 6,0 4,7 10,5	6,7 3,2 1,0 6,3	7,4 3,7 1,8 7,5	1 — 17 — 18 — 19 — 19 — 19 — 19 — 19 — 19 — 19	0.4 34 2.4 5.8 9,0	25. 27. 15.	23.4 15,4 10,8 28.3	1 17 VIII
6,0 4,7 10,5	3,2 1,0 6,3 Feach	3,7,1,6 7,1 tigke	7 — 3 — 3 — 19 — 3 — 19 — 19 — 19 — 19 —	2.4 5.8 9,0	27. 15. III. e w ö	15,4 10,8 28,3	VIII
4,7 10,5 ative	1,0 6,3 Feach	1,8	8 — 3 — 19 — 3 — 19 — 19 — 19 — 19 — 19 —	5.8 9,0 B	15. III.	10,8 28,3	VIII
10,5	6,3	7,5	3 —19	9,0 B	ewő	28.3	VIII
ntive	Feuch	tigke	it	В	ewő	lkuz	g
			mum	-		1	
			mum	-		1	
1 h 9 i	Mittel	Muni		7 %	1 1	9 h	Miss
-			5			1	_
76 82	80	40	1.	9,3	8.0	7.5	8.3
67 76		30	26.	6.6	7.9	8.0	7.5
73   87		32	22.	6,5	6.6	5.7	
68 82		38	11.		5,7	5,1	6.3
65   87		35	7.	6.3	5.2		5,4
62 86	1	40	3.	4.1	5.0	6,3	5,9
68 85		43	17.	4.6			1
		50		4.5	4.0	4.7	4.4
70 86		100 100	1.		4.4		4.5
							3,8
							5,2
		-					6.7
64 72	684	19	17.	6,6	0,6	4,0	5,2
68 82	77	19	XII.	5.8	5.7	5.4	5.6
	72 85 72 84 71 78 64 72	72 89 83 72 84 82 71 78 76 64 72 69	72 89 83 48 72 84 82 41 71 78 76 28 64 72 69 19	72 89 83 48 28. 72 84 82 41 2. 71 78 76 28 28. 64 72 69 19 17.	72 89 83 48 28. 4.1 72 84 82 41 2. 6.2 71 78 76 28 28. 6.1 64 72 69 19 17. 5.5	72 89 83 48 28. 4.1 3,6 72 84 82 41 2. 6,2 4,9 71 78 76 28 28. 6,1 7,1 64 72 69 19 17. 5,5 5,6	72 89 83 48 28 4.1 3.6 3.8 72 84 82 41 2 6.2 4.9 4.4 71 78 76 28 28 6.1 7.1 6.9 64 72 69 19 17. 5.5 5.6 4.6

### Station Heiden.

Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	222 94 132 115 138 92 163 163 17 66 119 87 69 394	31 15 18 20 28 21 35 27 31 39 31 22 39	Tag  22. 14. 1- 16. 24. 20. 7. 28. 2. 10. 5. X.	Rieder-sching  a. b. 20. 19 16. 15 19. 18 14. 13 18. 17 11. 9 14. 12 17. 11 10. 7 14. 13 11. 11 11. 9  175. 154	13 9 19 7 2 0 0 0 3 2 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2 2 4 4 8 5 0 2 2 0 0 0 23	3 4 1 1 2 0 0 5 8 5 5 30	0 2 6 5 4 8 12 6 11 6 1 10 71	200   122   144   66   100   2   9   55   3   8   11   12
Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	94 132 115 138 92 163 107 56 119 87 69	15 18 20 28 21 85 27 31 39 31 22	14. 1. 16. 24. 20. 7. 28. 2. 10. 10. 5.	20. 19 16. 15 19. 18 14. 13 18. 17 11. 9 14. 12 17. 11 10. 7 14. 13 11. 11 11. 9	13 9 19 7 2 0 0 0 3 2 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2 2 4 8 5 0 2 0	4 1 1 2 0 1 0 0 5 8 5	2 6 5 4 8 12 6 11 6 1 10	12 14 6 10 10 12 9 1 5 3 1 8 1 11 12
Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	94 132 115 138 92 163 107 56 119 87 69	15 18 20 28 21 85 27 31 39 31 22	14. 1. 16. 24. 20. 7. 28. 2. 10. 10. 5.	16. 15 19. 18 14. 13 18. 17 11. 9 14. 12 17. 11 10. 7 14. 13 11. 11 11. 9	9 19 7 2 0 0 0 0 3 2 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2 2 4 8 5 0 2 0	4 1 1 2 0 1 0 0 5 8 5	2 6 5 4 8 12 6 11 6 1 10	12 14 6 10 2 9 5 3 8 11 12
März April Mai Juni Juni August September October November December	132 115 138 92 163 107 56 119 87 69	18 20 28 21 85 27 31 39 31 22	1. 16. 24. 20. 7. 28. 2. 10. 10. 5. X.	19. 18 14. 13 18. 17 11. 9 14. 12 17. 11 10. 7 14. 13 11. 11 11. 9	19 7 2 0 0 0 0 3 2 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 2 4 8 5 0 2 0	1 1 2 0 1 0 0 5 8 5	6 5 4 8 12 6 11 6 1 10	144   66   16   22   9   5   3   8   11   12
April Mai Juni Juli August September October November December	115   138   92   163   107   56   119   87   69	20 28 21 35 27 31 39 31 22	16. 24. 20. 7. 28. 2. 10. 10. 5.	14. 13 18. 17 11. 9 14. 12 17. 11 10. 7 14. 13 11. 11 11. 9	7 2 0 0 0 0 3 2 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 4 8 5 0 2 0 0	1 2 0 1 0 0 5 8 5	5 4 8 12 6 11 6 1 10	6 10 2 9 5 3 3 8 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
Mai Juni Juli August September October November December	138 92 163 107 56 119 87 69	28 21 35 27 31 39 31 22	24. 20. 7. 28. 2. 10. 10. 5.	18. 17 11. 9 14. 12 17. 11 10. 7 14. 13 11. 11 11. 9	0 0 0 3 2 3	0 0 0 0 0 0 0	2 4 8 5 0 2 0 0	2 0 1 0 0 5 8 5	4 8 12 6 11 6 1 10	10 2 9 1 5 3 1 8 1 11 1 12
Juni Juli August September October November December	92 163 107 56 119 87 69	21 85 27 31 39 31 22	20. 7. 28. 2. 10. 10. 5.	11. 9 14. 12 17. 11 10. 7 14. 13 11. 11 11. 9	0 0 0 0 3 2 3	0 0 0 0 0 0	2 4 8 5 0 2 0 0	0 1 0 0 5 8 5	8 12 6 11 6 1 10	2   3   3   11   12
Juli August September October November December	163 107 56 119 87 69	35 27 31 39 31 22	7. 28. 2. 10. 10. 5.	14. 12 17. 11 10. 7 14. 13 11. 11 11. 9	0 0 0 3 2 3	0 0 0 0 0	8 5 0 2 0 0	1 0 0 5 8 5	12 6 11 6 1 10	8 11 12
August September October November December	107 56 119 87 69	27 31 39 31 22	28. 2. 10. 10. 5.	17. 11 10. 7 14. 13 11. 11 11. 9	0 0 3 2 3	0 0 0 0	5 0 2 0 0	0 0 5 8 5	6 11 6 1 10	8 11 12
September October November December Jahr	56 119 87 69	31 39 31 22	2. 10. 10. 5.	10. 7 14. 13 11. 11 11. 9	3 2 3	0 0 0	5 0 2 0 0	0 5 8 5	11 6 1 10	8   11   12
September October November December Jahr 1	119 87 69	39 31 22	2. 10. 10. 5.	10. 7 14. 13 11. 11 11. 9	3 3	0 0	0 2 0 0	5 8 5	6 1 10	111
October November December Jahr 19	119 87 69	39 31 22	10. 10. 5. X.	11. 11 11. 9 175. 154	3	0	0	5	10	112
November December Jahr 1	87 69	31 22	10. 5. X.	11. 11 11. 9 175. 154	3	0	0	5	10	12
Jahr 1	69	22	3. X.	11. 9	3	Ŏ	0	5	10	12
Jahr 1			Χ.	175. 154					-	
	394	39			58	0	23	30	71	112
1900										
				bl der				-		
	N	NE	E	SE	8	SW		w	NW	Calma
Januar	5	0	1	1	5	2		27	7	45
Februar	10	0	0	2	15	9		22	2	24
März	16	0	2	2	6	1		16	11	- 39
April	21	0	0	0	. 5	7		20	10	27
Mai	21	1	3	2	6	2		10	12	36
Juni	20	0	4	4	0	. 0	)	9	15	38
Juli	22	2	. 7	. 2	3	1		20	9	27
August	23	3	1	2	2	1		12	9	40
September	19	1	. 0	1	1	9		0	11	54
October	18 .	1	. 2	0	. 3	0		12	7	50
November	10	0	. 0	0	6	1		5	5	63
December	5	0	2	2	8	1		18	2	55
Jahr	190	8	22	18	60	25	1	71	100	498



Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November	699.4 693.9 698.1 700,7 699,7 701,8 703,7 702,7 705,6 703,5 697,1	
December	703,6	i
Jahr	700.8	6
1900	7 h	
Januar Februar März April Mai Juni Juli	0,7 0,6 2,0 4,4 8,9 14,8 17,0	2.0 — 5,4 2.4 — 9,5 13,1 19,2 21,4

399

### Station St. Gallen.

1900	Rei	ativ	e Fe	uchti	gke	it	Ве	wől	kun	g
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minim	Tag	7 %	1 h	9 h	Mitte
Januar	89	79	86	85	55	17.	9.1	8.5	8,1	8.6
Februar	82	65	80		23	26.	7,8	8.6	8.4	8.3
März	78	64	80		27	22.	7.3	7,0	6,4	6.9
April	72	57	77		34	21.	6,8	6.3	5,6	6,2
Mai	78	63	82		36	7.	6.8	7.3	7.0	
Juni	74	57	78		38	25.	4.9	6,5	4.9	5.4
Juli	72	57	77		37	17.	4.8	4.7	5,7	5,1
August	77	62	79			13.	6.3	5,7	5,7	
September	83	66	83		40	6.	5.8	5.1	4.8	5.2
October	85	68	81		46	10.	7,2	5,5	5,0	5.9
November	89	77	87			28.	7,4	8,1	8.0	
December	80	78	79		45	21.	6.2	7.4	6,2	
Jahr	80	66	81		23	11.	6.7	6,7		_
Janr	80	00	91	10	20	11.	0,1	0,1	6,0	6.6
1900	Nied	lersch Max	ilag imum Tag	Nieder- schlag		l de	r Ta	ge r		Trüt
,	166	0.4	00	a. b.	16					21
	88		22,	21. 18 19. 19	12	0	0	5	0	18
Januar			30.	18. 17	18	0	0	1	6	16
Februar					1.0					10
Februar März	127									10
Februar März April	127 116	49	30.	14. 10	8	0	2	0	4	
Februar März April Mai	127 116 127	49	30. 24.	14. 10 20. 18	8 2	0	3	0	3	15
Februar März April Mai Juni	127 116 127 84	24 18	30, 24. 6.	14. 10 20. 18 9. 7	8 2 0	0 0	2 3 4	0 4 2	4 3 6	15 6
Februar März April Mai Juni Juli	127 116 127 84 135	18 30	30, 24, 6, 29,	14. 10 20. 18 9. 7 14. 12	8 2 0 0	0 0 0 1	2 3 4 9	0 4 2 1	4 3 6 9	15 6 10
Februar März April Mai Juni Juli August	127 116 127 84 135 103	18 30 17	30, 24, 6, 29, 28,	14. 10 20. 18 9. 7 14. 12 17. 12	8 2 0 0 0	0 0 0 1 0	2 3 4 9 3	0 4 2 1 2	4 3 6 9 4	6 10 9
Februar März April Mai Juni Juli August September	127 116 127 84 135 103 56	49 24 18 30 17 22	30, 24, 6, 29, 28, 2.	14. 10 20. 18 9. 7 14. 12 17. 12 11. 8	8 2 0 0 0	0 0 0 1 0 0	2 3 4 9 3 0	0 4 2 1 2 0	4 3 6 9 4 5	15 6 10 9 7
Februar März April Mai Juni Juli Angust September October	127 116 127 84 135 103 56	49 24 18 30 17 22 28	30, 24, 6, 29, 28, 2, 10,	14. 10 20. 18 9. 7 14. 12 17. 12 11. 8 17. 13	8 2 0 0 0 0 2	0 0 0 1 0 0	2 3 4 9 3 0	0 4 2 1 2 0 5	4 3 6 9 4 5	15 6 10 9 7
Februar März April Mai Juni Juli August September	127 116 127 84 135 103 56	49 24 18 30 17 22 28 27	30, 24, 6, 29, 28, 2.	14. 10 20. 18 9. 7 14. 12 17. 12 11. 8	8 2 0 0 0	0 0 0 1 0 0	2 3 4 9 3 0	0 4 2 1 2 0	4 3 6 9 4 5	15 6 10 9 7

Station	Sän	tis.

				Luft	ttem	per	atui			
7	7 h	1	h	9 h	Red.		Minim	um Tag	Maxi	mum Tag
1	-	1	ī			1	i			1
8	- 9.5	2 _	8.6 -	9,4	<b>—</b> 9.	1 -1	1.81	12.	1.1	3.
г.	- 7.6		6.3 -	- 7,3	- 7.	1 -1	5.4	15.		25, 26.
	-11.6	- 6	9,9 -	-11,9	-11.3	3 -9	24.7	4.	1.9	11.
	- 6,4			- 6.4				3.	1,7	21, 29.
	- 1,6		0,1 -		-1.5			19,	6.9	
	8,1		5.0.	3,0		5 —		27.	10,3	
	6,3		8.3	6,1		7 —		8.	16,2	
	3,4		5,6	3,4		)		12.	10,9	
r	4,8		7,2	4.7		3 —		12.	10,4	22.
	- 1,5			- 1.2					8,9	2.
-1				- 5.0				24.	1,5	
7 (L)	- 4,5	-	4,1 -	- 5,0	- 4,		2.4	29.	1,0	17. 18.
***************************************	- 95	-	00	2.6	_ 9	15	24.7	111.	16.2	VII.
	24,4	1	9.0	2,0	4.		**:#	111.	30.0	1111
	11									
		1								i
0	Rel	ativ	e Fe	ucht	igk	eit	1	3 e w 6	lkur	g
)	Rel	ativ	e Fe	ucht Mittel	i g k		7 h	3 e w 6	lkun 91	12
		1 h				num				12
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minir	num Tag	7 h	8.2 8.2	9 h	Mittel
	92 86 89	91 88 89	9 h 91 88 89	Mittel 91 87 89	23 52 40	14. 26.	8.3 7.2 7,1	8.2 8.2 7.2	7,5 7,7 6.3	8,0 7.7 6,9
	92 86 89 90	91 88 89 90	9 h 91 88 89 94	91 87 89 91	23 52 40 35	14. 26. 6. 20.	8.3 7.2 7,1 7,7	8.2 8.2 7.2 8.2	7,5 7,7 6.3 7,2	8,0 7,7 6,9 7,7
	92 86 89 90 89	91 88 89 90 89	91 88 89 94 93	91 87 89 91 90	23 52 40 35 27	14. 26. 6. 20.	8.3 7.2 7.1 7.7 7.7	8.2 8.2 7.2 8.2 8,1	7,5 7,7 6.3 7,2 7,6	8.0 7.7 6.9 7.7 7.8
	92 86 89 90 89 88	91 88 89 90 89 88	91 88 89 94 93	91 87 89 91 90 89	23 52 40 35 27 65	14. 26. 6. 20. 18. 29.	8.3 7.2 7,1 7,7 7,7 6,4	8.2 8.2 7.2 8.2 8,1 8,4	7,5 7,7 6.3 7,2 7,6 6,7	8,0 7,7 6,9 7,7 7,8 7,2
r	92 86 89 90 89 88 88	91 88 89 90 89 88 87	91 88 89 94 93 90 85	91 87 89 91 90 89 87	23 52 40 35 27 65 33	14. 26. 6. 20. 18. 29.	8.3 7.2 7,1 7,7 7,7 6,4 6.7	8.2 8.2 7.2 8.2 8,1 8,4 7.2	7,5 7,7 6.3 7,2 7,6 6,7 6.7	8.0 7.7 6,9 7.7 7,8 7,2 6,9
r	92 86 89 90 89 88 88 88	91 88 89 90 89 88 87 87	91 88 89 94 93 90 85	91 87 89 91 90 89 87 86	23 52 40 35 27 65 33 32	14. 26. 6. 20. 18. 29. 11.	8.3 7.2 7,1 7,7 7,7 6,4 6.7 6.5	8.2 8.2 7.2 8,2 8,1 8,4 7.2 7.9	7,5 7,7 6.3 7,2 7,6 6,7 6.7 6.7	8.0 7.7 6,9 7.7 7.8 7.2 6,9 6,9
r	92 86 89 90 89 88 88 88 84	91 88 89 90 89 88 87 87 79	91 88 89 94 93 90 85 87	91 87 89 91 90 89 87 86 78	23 52 40 35 27 65 33 32 13	14. 26. 6. 20. 18. 29. 11. 30.31.	8.3 7.2 7,1 7,7 7,7 6.4 6.7 6.5 5.8	8.2 8.2 7.2 8.2 8.1 8.4 7.2 7.9 6.7	7,5 7,7 6.3 7,2 7,6 6,7 6,7 6.2 5,4	8.0 7.7 6,9 7,7 7,8 7,2 6,9 6,9 6,0
r lber	92 86 89 90 89 88 88 88 84 77 84	91 88 89 90 89 88 87 87 79 83	91 88 89 94 93 90 85 87 79	91 87 89 91 90 89 87 86 78 84	23 52 40 35 27 65 33 32 13 36	14. 26. 6. 20. 18. 29. 11. 30.31. 4. 9.	8.3 7.2 7.1 7.7 7.7 6.4 6.7 6.5 5.8 6.5	8.2 8.2 7.2 8.2 8.1 8.4 7.2 7.9 6.7 6.5	7,5 7,7 6.3 7,2 7,6 6,7 6,7 6.2 5,4 5,8	8.0 7.7 6,9 7,7 7,8 7,2 6,9 6,9 6,0 6,3
o r lber r ber	92 86 89 90 89 88 88 84 77 84 86	91 88 89 90 89 88 87 79 83 90	91 88 89 94 93 90 85 87 79 85	91 87 89 91 90 89 87 86 78 84 89	23 52 40 35 27 65 33 32 13 36 48	14. 26. 6. 20. 18. 29. 11. 30.31. 4. 9.	8.3 7.2 7,1 7,7 7.7 6.4 6.7 6.5 5.8 6.5 6.5	8.2 8.2 7.2 8.1 8.4 7.9 6.7 6.5 6.9	7,5 7,7 6.3 7,2 7,6 6,7 6,7 6,2 5,4 5,8 6,8	8.0 7.7 6,9 7.7 7.8 7.2 6,9 6,0 6,3 6,6
r aber	92 86 89 90 89 88 88 88 84 77 84	91 88 89 90 89 88 87 87 79 83	91 88 89 94 93 90 85 87 79	91 87 89 91 90 89 87 86 78 84	23 52 40 35 27 65 33 32 13 36	14. 26. 6. 20. 18. 29. 11. 30.31. 4. 9.	8.3 7.2 7.1 7.7 7.7 6.4 6.7 6.5 5.8 6.5	8.2 8.2 7.2 8.2 8.1 8.4 7.2 7.9 6.7 6.5	7,5 7,7 6.3 7,2 7,6 6,7 6,7 6.2 5,4 5,8	8.0 7.7 6,9 7,7 7,8 7,2 6,9 6,9 6,0 6,3

#### Station Altstätten.

1900	Re	lativ	e Fe	encht	igke	it	В	e w 6	lkur	ng
1900	7 h	1 h	91	Mittel	Miniz	nam Tag	7 h	12	94	Meso
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	88 85 82 82 84 81 82 86 92 87 91 89	82 70 66 52 56 53 57 57 64 65 74	86 79 78 70 75 76 81 82 87 88	85 78 75 68 72 68 71 73 79 78 84 85	41 38 21 31 20 32 27 35 44 38 48	1. 2. 25. 22. 20. 7. 3. 11. 16. 13. 2. 27. 17.	5,3 5,3 6,5 7,6 7,8	9.0 8.3 7,5 7,0 7,4 6.6 5,1 5,4 5,7 7,7 7,2	7.6 8,0 6,0 5,3 7,3 4,6 5,3 4,9 8,9 5,0 7,7 6,5	8,0 8,1 6,3 7,1 5,3 5,3 7,7
Jahr	86	64	79	76	20	r.	6.8	6.9	6.0	6.6
1900	Nie	dersol	alag		Zah	l đe:	e Tag	ge m	it *)	
1900	Nie Summ	I ar	alag	Nieder- schlag	Schne	1	i Da	ge m	it *)	Tran
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	_	29 27 10	imum	Nieder- nichtag a. b 22. 18 19. 13 17. 14 12. 14 18. 14 11. 5 16. 1- 17. 14 14. 1 12. 16	8 16 7 7 5 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	Ge-			

^{*} In der Rubrik "Zahl der Tage mit Niederschlag" geben die Ziffern unter siche Anzahl der Tage au, an welchen die Niederschlagemenge mindertens 6,3 mm, diejeutgen unter b jene, an welchen dieselbe mindestens 1,0 mm erreicht hat.

#### Station Altstätten.

1900						ilun; chtung	-		
	N	NE	E	SE	s	8W	w	NW	Calmen
Januar	0	2	0	1	1	4	3	. 0	82
Februar	Ō	2	Ŏ	ī	2	5	3	0	71
März	2	6	6	0	2	1	6	. 0	70
April	2	3	6	0	0	3	7	0	69
Mai	1	3 5	9	Ŏ	ĺ	4	6	0	67
Juni	0	5	16	0	0	1	4	0	64
Juli	i	10	10	0	Ŏ	0	11	' 0	61
August	2	8	8	0	Ò	1	11	0	63
September	0	4	14	. 0	Ó	0	3	0	69
October	0	3	7	Ō	1	0	6	0	76
November	Ŏ	2	0	Ŏ	1	1	Õ	0	86
December	ĭ	Ō	ì	Ŏ	Ō	Ō	7	Ŏ	84
Jahr	9	50	77	2	8	20	67	0	862

В.

### Station Ebnat (647 M. ü. M.).

Beobachter: J. J. Kuratle.

1900	Luftdruck										
1900	Mittel	Minir	num Tag	Maxir	num Tag						
Januar	<u> </u>				;						
Februar	. — i		1								
März	!		;	_							
April	1	_	1		·						
Mai		_	i - 1		· —						
Juni	;	_	-		:						
Juli	'		-		! -						
August	' <del></del> .	_	!		i -						
September	1	_	1	_	<del>-</del>						
October	'		· _		_						
November	. — !	_			-						
December		_	· -	_							
Jahr		<del></del>			<u> </u>						

394

### Station Ebnat.

1900	i			Luft	temp	pera	tui	r		
1300	7 ts	1	h	9 h	Red. Mittel	M	nimb	Tag	Maxi	lmus Tag
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	- 0, - 0, - 4, 3, 8, 15, 12, 10, 3, - 0,	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.1 4.9 2.7 0.0 3.8 9.6 2.0 6.8 9.5 2.7 6.7	- 0,5 2,0 1,9 5,0 9,0 13,0 15,9 13,3 13,3 6,9 3,4 0,2	0,1 2,1 1,3 5,9 10,0 14,7 17,3 14,5 14,2 7,9 3,9 1,0	- 8	2.9 3.8 0.6 3.1 1.8 5.7 3.2 5.0 3.2 1.2 4.5 7.4	15. 11. 5. 2. 16. 1. 8. 31. 13. 16. 14.	8,4 19,4 12,4 18,9 22,7 25,0 29,6 24,6 21,4 15,4 11,4	23 26 21 23 23 12 35, 31 19 28 2 1 6
Jahr	5,	3 1	1,4	6,6	7.5	-20	0.6	ш.	29.6	VII.
1900	7 h	1 h	kur 9 h	Mittel	1	lativ	ve F		htigk	eit nimum Tag
Januar Februar März April Mai Juni Juli	8,5 7,2 6,7 6,3 6,7 4,5 4,8 5,1 4,7	7,5 7,5 6,9 6,3 7.0 5,8 4.7 5,4	7,9 8,2 6,7 5,8 7,1 4,7 5,2 6,4 4,0 4,6	8,0 7,6 6,8 6,1 6,9 4,8 4,9 5,3 4,1 5,2	111111111	111111111	1111111111	111111111		111111111
August September October November December	5,6 6,5 5,9	5,5 6,5 5,0	8,1 5,0	7,0 5,3 6.0		_	-	_		-

### Station Ebnat.

1900	Nied	lerach	lag		Zabl	de	та	ge n	rit	
1500	Summe	Maxi	mum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Nagel	Ge- witter	Nehal	Heiter	Trist
				a. b.			I			
Januar	214	43	16.	15, 15	8	0	0	0	0	17
Februar	138	21	28.	17.17	9	0	0	2	2	15
März	102	13	23.	16, 16	14	0	0	0	5	18
April	124	30	30	12. 12	5	0	1	0	4	9
Mai	125	28	24.	17. 15	2	ō	1	. 0	3	15
Juni	132	37	20.	11. 10	0	1	2	0	5	7
Juli	184	34	7.	12.11	0	0	3 2	1	10	10
August	177	33	28.	16. 16	0	0	. 2	2	6	6
September	54	17	2.	8. 8	0	0	0	2	7	8
October	106	23	29,	11, 11	0	0	0	1	6	- 8
November	92	27	10.	11, 10	0	0	0	4	1	13
December	184	82	5.	10, 10	2	0	0	4	10	12
Jahr	1632	82	XII.	156. 151	40	1	9 ?	16?	59	135

C.

### Station Heiden (797 M. ü. M.).

Beobachter: J. J. Niederer.

1900		L	u f t d r u c k		
1900	Mittel	Mini	mum Tag	Max	imum Tag
Januar	691,2	672,9	29.	702,9	19.
Februar	685,8	675,0	20.	695,8	15.
März	689,8	679,3	17. 22.	701,6	10.
April	692,5	680,2	8.	704,3	20
Mai	691,6	681,3	14.	<b>698,6</b>	28.
Juni	693,9	686,4	' <b>4</b> . ₁	<b>699</b> ,8	14.
Juli	695,9	690,5	4.	701,0	17.
August	694.8	689.3	3.	702.0	11. 12
September	697,8	692.7	28.	702.4	22.
October	695,5	684,2	26.	704.7	8.
November	689,0	677.2	30.	698.7	1.
December	695,5	680,7	31.	706,2	16.
Jahr	692,8	672.9	j.	706,2	XII.

396

### Station Heiden.

1900				Luft	tem	pera	tur			
1900	76	1	b	9 b	Red. Mittel	2	linimu	m Tag	Max	Tog
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	- 0,7 1,2 - 2,7 4,1 8,1 14,3 16,5 13,3 12,2 5,6 2,5 0,7	1 2 1 1 1 1	1,7 5,2 1,8 9,0 2,9 8,4 0,3 7,3 7,4 0,8 6,0 4,7	- 0,5 2,8 - 2,8 4,0 7,7 12,8 15,2 12,7 12,3 6,7 3,2 1,0	0.0 3.0 1.6 5.3 9.1 14.6 14.0 13.5 7.4 3,7 1.8	-19	8.6 9.0 9.4 0.2 9.2 5.2 7.2 6.2 0.4 24 5.8	15. 11. 5. 2. 16. 1. 8. 12. 3. 1. 25. 27. 15.	18.8 18.2 13.6 17.8 28.6 24.3 28.3 25.6 20.8 23.4 15.4 10.8	26 21 22 4 33 177 20 24.33 2 1
1900	Re	lati	ve F	euchi	Mint	us Un hauf	7 B	e w 8	lkus	Mini
Januar Februar März April Mai Juli August September October November December	83 79 82 77 83 76 78 84 89 89 80 72	76 67 73 63 65 62 68 70 72 72 71 64	82 76 87 82 87 86 85 86 87 86 87 87	80 74 81 74 75 77 80 83 82 76 69	40 30 32 38 35 40 43 50 48 41 28 19	1. 26. 22. 11. 7. 3. 17. 1. 28. 28. 17.	9,3 6,6 6,5 5,5 6,3 4,1 4,6 4,5	8,0   7,9   6,6   5,7   5,2   5,0   4,0   4,4   3,6   4,9   7,1   5,6	7,5 8,0 5,7 5,1 6,3 3,6 4,7 4,6 8,8 4,4 6,9 4,6	8,3 7,5 6,3 5,4 5,9 4,2 4,4 4,5 8,8 5,2 6,7 5,2
Jahr	81	68	83	77	19	XII.	5.8	5.7	5.4	5.6

### Station Heiden.

1900	Nied	ersch	lag		Zahl	der	Та	gen	nit	
1900	Summe	Max	mom Tag	Nieder- schlag	Schnes	Hagsi	Ga- witter	Nahel	Heitor	Triit
	200	0.1	0.3	a. b.					1 0	
Januar	222	31	22.	20.19	13	0	0	3	0	20
Februar	94	15	14.	16. 15	9	0	0	4	2	1.13
März	132	18	1.	19. 18	19	0	0	1	6	14
April	115	20	16.	14. 13	7	0	2	1	5	
Mai	138	28	24.	18.17	2	0	2	2	4	1 10
Juni	92	21	20.	11. 9	0	0	4	0	8	1 3
Juli	163	35	7.	14. 12	0	0	8	1	12	. !
August	1 107	27	28.	17.11	- 0	0	5	0	6	1 4
September	56	31	2.	10. 7	0	0	0	0	11	1 3
October	119	39	10.	14. 13	3	0	2	5	6	1
November	87	31	10.	11.11	2	0	0	8	1	11
December	69	22	5,	11. 9	3	0	0	5	10	13
Jahr	1394	39	X.	175, 154	58	0	23	30	71	11
	1			Wind			-			
1900			Za	hl der	Beob	achtu	ngen	:		
	N	NE	E	SE	S	SV	7	W	NW	Calms
Januar	5	0	1	1	5	5		27	7	45
Februar	10	0	0	2	1 15	1		22	2	24
März	16	0	1 2	1 2	. 6	1		16	11	39
April	21	0	0	i ö	5	1 7		20	10	27
Mai	21	1	8	2	6	1 9		10	12	36
Juni	20	0	4	. 4	. 0	1 0		9	15	38
Juli	22	2	. 7	2	8	i		20	9	27
August	23	3	1	2 2	2	1		12	9	40
	19	1	0	ī	1	1 5		0	11	54
September	18	1	2	0	9	1		12	7	50
September October		0	. 0	0	6			5	5	68
October		11			8	1		18	2	55
October November	10	0	2	2	0					
October November December	10 5	0	-	18						_
October November	10		22	18	60	25		71	100	498

D. Station St. Gallen (703 M. C. M.).

Beobachter: J. G. Kessler.

1900	1		Ĺ	uftdr	uek			
1300	Mitte		Minl	mum Tag		Ma	witaum ]	Tag
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	699, 693, 698, 700, 699, 701, 703, 702, 705, 697, 708,	93,9 682,5 98,1 686,9 00,7 688,8 99,7 688,6 01,8 694,3 03,7 698,3 02,7 696,7 05,6 700,5 03,5 692,3 97,1 684,2		29 19 17 8 14 4 12 3 28 26 28		710,8 704,1 709,7 712,1 706,7 707,8 708,6 710,1 712,7 706,9 714,3		9. 5. 0. 8. 4. 7. 1. 22. 8. 1. 6.
Jahr	700.8		681,7	1.		714,3	,	aL
1900			Luft	temp	eratu	r		
	7 h	1.h	9 h	Red. Mittel	Minim	um Tag	Maxi	Tag
Januar	0,7	2.0	-0.3	0,2 2,5	- 10,8 - 8,1	15, 11.	9,6 19.4	2 26
Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	- 2,0 4,4 8,9 14,8 17,0 13,9 12,8 6,9 2,8 0,4	2,4 9,5 13,1 19,2 21,4 18,8 18,1 11,7 6,2 3,5	- 1,6 4,7 8,7 13,8 16,0 13,3 13,1 7,5 3,6	- 0,7 5,8 9,9 15,4 17,6 14,7 14,3 8,4 4,0 1,5	-15.7 $-6.3$ $1.0$ $9.0$ $6.4$	5. 2. 16. 1. 8. 11. 3. 24. 28.	15,0 17,4 22,8 23,6 30,2 28,1 21,6 23,3 16,0 10,6	21 22 7 6 26 19 17 2

399

### Station St. Gallen.

1900	Rel	ativ	e Fe	uchti	gke	i t	Ве	wől	kur	ıg
1900	7 h	1 h	9 ь	Mittel	Minim	Tag	7 h	1 h	9 h	Mitte
Januar	89	79	86	85	55	17.	9.1	8,5	8.1	8,6
Februar	82 ;	65	80			26.	7.8	8.6	8.4	8,3
März	78	64	80	74		22.	7.3	7.0	6,4	6,9
April	72	57	77	69	34	21.	6.8	6.3	5.6	6,2
Mai	78	63	82	74	36	7.	6,8	7.3	7.0	7,0
Juni	74	57	78	70	38	25.	4,9	6,5	4,9	5,4
Juli	72	57	77	69	37	17.	4,8	4.7	5,7	5.1
August	77	62	79	73	43	13.	6,3	5,7	5.7	5,9
September	83	66	88	77	40 i	6.	5,8	5.1	4.8	5.2
October	85	68	81	78	46	10.	7,2	5.5	5,0	5,9
November	89	77	87	84	30	28.	7.4	8,1	8,0	7.8
December	80	78	79	79	45	21.	6.2	7.4	6,2	6.6
Jahr	80	66	81	76	23	П.	6.7	6.7	6.3	6,6
1900	Nied	Max.	lag Imum Tag	Nieder- schlag		l de	r Ta		n i t Heltu	Trat
	I	-	1	a. b.			1974481	i	_	1
Januar	166	24	22.	21. 18	16	0	0	4	0	21
Februar	88	15	6.	19. 19		ő	l ő	5	ő	18
März	127	17	30.	18.17	18	0	0	1	6	16
April	116	49	30.	14, 10		0	2	0	4	12
Mai	127	24	. 24.	20. 18	2	0	3	4	3	15
Juni	84	18	6.	9. 7	0	0	4	2	6	6
Juli	135	30	1 29.	14, 12	0	1	9	1	9	10
August	103	17	28.	17, 12	0	0	3	2	4	9
September	56	22	2.	11. 8	0	0	0	0	5	7
October	108	28	. 10.	17.13	2	0	1	5	. 5	- 11
November	89	27	10.	14. 11	2	0	0	10	1	1.16
December	49	10	5.	13. 8	1	0	0	12	5	18
Jahr	1248	49	IV.	187, 153	61	1	22	46	48	154
										;

400

## Station St. Gallen.

1900						ilung chtung	en:		
	N	NE	E	SE	6	sw	W	NW	Calen
Januar	1	4	1	0	3	19	2	2	61
Februar	0	2	0	4	3 5	16	7	1	49
März	3	11	4	4	2	8	5	2	54
April	0	9	6	0	7	11	1	6	50
Mai	3	14	16	4	1	4	1	2	48
Juni	0	9	17	2	2 5	13	6	4	37
Juli	2	5	17	1		4	5	3	51
August	0	5	13	1	5	6	5	4	54
September	3	5 5 2 2 7	17	4	1	2	2	2	57
October	1	2	12	0	5	7	8	2	56
November	1	7	7	1	0	4	1	2 2	67
December	0	3	3	0	3	11	5	0	68
Jahr	14	73	113	21	39	105	48	30	652

E.

### Station Säntis (2500 M. d. M.).

Beobachter: J. Bommer.

1900	Luftdruck									
1900	Mittel	Minte	Tag	Maximum T						
Januar	557,2	540,3	29.	587,5	20.					
Februar	554,0	543,0	20.	566.9	25.					
März	555,0	546,8	18.	567,8	10.					
April	559,9	548,4	8.	571.0	20.					
Mai	561.1	552,0	15.	568,4	28.					
Juni 4	565,2	559,6	26.	569,7	17.					
Juli	568.1	561.0	7.	574,6	17.					
August	566,0	560,5	4.	571,5	13.					
September	569,0	565,7	8.	573,4	20.					
October	564,6	554,2	27.	575,5	8.					
November !	557,5	547.6	30.	568,5	1.					
December	562,6	550,7	31.	571,7	17.					
Jahr	561,7	540.3	I.	575.5	X.					

401

### Station Säntis.

1900				Luft	ten	per	atur			
1900	7 h	1	h	9 h	Red Mitte		Minim	ım Tag	Maxi	mum Tag
October November	9,5 - 7,1 - 11,1 - 6,4 - 3,3 - 4,3 - 1,- 5,6 - 4,5	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 - 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 - 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 - 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 - 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 - 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 - 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 - 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 - 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 - 8	6,3	- 1.8 3,0 6,1   3,4 4,7	7, 11, 5, 1, 3, 6, 4, 5, 0, 4,	1  -1 3  -2 9  -1 3   5   7   8   7	5,4 6,7 7,5 2,9 5,1 4,3 2,7 9,6 9,7	12.   15.   4.   3.   19.   27.   8.   12.   16.   24.   29.	- 1.9 1,7 6.9 10,3 16,2 10,9 10,4 8,9 1,5	25. 26. 11. 21. 29. 23. 12. 29. 21. 22.
Jahr	<b>— 2,</b>	5	0,9 -	- 2,6	<u> </u>	1 !2		III.	16.2	VII.
1900	Rel	ativ	e Fe	ucht Mittel	Mana	eit		Bewö	lkun 9 h	g Mittel
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November	92 86 89 90 89 88 88 84 77 84 86 72	91 88 89 90 89 88 87 79 83 90 74	91 88 89 94 93 90 85 87 79 85 91	91 87 89 91 90 87 86 78 84 89	23 52 40 35 27 65 33 32 13 36 48 23	14. 26. 20. 18. 29. 11. 30.\$1. 4. 9. 14.	7,1 7,7 7,7 6,4 6,7	8,2 8,2 7,2 8,1 8,4 7,2 7,9 6,7 6,5 6,5	7,5 7,7 6,3 7,2 7,6 6,7 6,7 6,2 5,4 5,8 6,8 5,5	8,0 7,7 6,9 7,7 7,8 7,2 6,9 6,0 6,8 6,6 6,1
Jahr	<b>85</b> .	86	87	86	13	IX.	6.9	7,5	6,6	7.0

402

## Station Säntis.

1900	Nied	ersch	lag	Zahl der Tage mit								
1900	Somme	Max	imam Tag	Winder- uchlag	Schnea	Hayel]	Re- witter	Habai	Hattur	Trú		
				а. в	- 0				i			
Januar	339	74	16.	24. 22	24	0	0	24	2	. 19		
Februar	212	29	28.	20. 19	20	0	0	19	1	138		
März	112	31	13.	21, 17	21	0	0	19	8	. 17		
April	280	49	13.	22, 19	22	1	2	24	2	18		
Mai	207	35	24.	18. 17	17	0	8	24	8	20		
Juni	197	50	20.	13, 12	5	Ŏ	3	24	0	11		
Juli	287	50	30.	15, 14	6	0	4	23	2	13		
August	211	25	28.	20, 17	5	0	4	25	3	H		
September	71	35	2.	12. 8	8	0	0	15	7	13		
October	185	50	29.	18. 13	13	0	0	18	6	12		
November	104	21	1, 10,	14. 12	14	0	0	19	3	10		
December	222	57	6.	13. 12	18	0	0	18	6	19		
				,			-					
Jahr	2427	74	1.	210. 182	163	1	16	252	38	17		
										1		
1900			Zal	Wind			20					
1900	N	NE	Zal				ngen		NW	Gains		
	1		E	hl der	Beoba	sv	ngen	w		=		
Januar	2	9	E	hl der	Beoba s	sv 2	ngen v	w	11	2		
Januar Februar	2	9	1 0	sE 2 2	Beoba 8	sv 8v	ngen 9	w   1	11	2		
Januar Februar März	2 I 6	9 1 11	1 0 1	sE 2 2 2 2	Beoba 8 9	sv 8v 9	gen 9 1 2	w   1	11 1 8	2 4 10		
Januar Februar März April	2 I 6	9 1 11 8	1 0 1 4	sE 2 2 2 1	Beoba 8 9 12 1	sv 2 4 9	ngen 9 1 2	w   1	11 1 8 14	2 4 10 18		
Januar Februar März April Mai	2 I 6 3	9 1 11 8 10	1 0 1 4 4	SE   2   2   2   1   4	8 8 9 12 1 7	eventure several sever	9 1 1 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 25 21 32	11 1 8	2 4 10 13 6		
Januar Februar März April Mai Juni	2 I 6 3 2	9 1 11 8 10 2	1 0 1 4 4	2 2 2 1 4 5	8 9 122 1 7 11	8v 24 4 9 2 2 2 8	9 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 25 21 22 24 28	11 1 8 14 15 7	2 4 10 13 6		
Januar Februar März April Mai Juni Juli	2 1 6 3 2 3 5	9 1 11 8 10 2 7	1 0 1 4 4 2 4	2 2 2 1 4 5 6	8 9 12 1 7 11 6	8v 8v 8v 8v 8v 8v 8v 8v 8v 8v 8v 8v 8v 8	9 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 25 21 22 24 28 24	11 1 8 14 15 7	2 4 10 13 6 1		
Januar Februar März April Mai Juni Juni Juli August	2 1 6 3 2 3 5 7	9 1 11 8 10 2 7 7	1 0 1 4 4 2 4 3	SE   2   2   2   1   4   5   6   4	8 9 12 1 1 1 6 12	8v 8v 2 4 4 2 2 2 8 8 1	9 1 2 4 1 1 1 9 9 9	28 25 21 22 24 28 24 17	11 1 8 14 13 7 15 5	2 4 10 13 6 1 7		
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September	2 I 6 3 2 3 5 7	9 1 11 8 10 2 7 7	1 0 1 4 4 2 4 3 3	2 2 2 1 4 5 6 4 3	8 9 12 1 7 11 6 12 9	8v 22 4 4 2 2 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 25 21 22 24 28 24 17 20	11 1 8 14 15 7 15 5	2 4 10 13 6 1 7		
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October	2 1 6 3 2 3 5 7 2	9 1 11 8 10 2 7 7 7 10 2	1 0 1 4 4 2 4 3 3 9	2 2 2 1 4 5 6 4 3 1	8 9 12 1 7 11 6 12 9 8	8v 22 22 23 33 35 55	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 25 21 22 24 28 24 17 20 26	11 1 8 14 15 7 15 5 3	2 4 10 13 6 1 7 9		
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November	2 1 6 3 2 3 5 7 2 0	9 1 11 8 10 2 7 7 10 2 5	1 0 1 4 4 2 4 3 3 8 2 6 6	2 2 2 1 4 5 6 4 3 1 12	8 9 12 1 7 11 6 12 9 8 18	8 v 2 2 2 2 2 3 3 3 5 5 5 2 2	9 1 1 2 4 1 1 1 9 9 8 8 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 25 21 22 24 28 24 17 20 26 10	11 1 8 14 15 7 15 5 3 2	2 4 10 13 6 1 7 9 7		
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October	2 1 6 3 2 3 5 7 2	9 1 11 8 10 2 7 7 7 10 2	1 0 1 4 4 2 4 3 3 9	2 2 2 1 4 5 6 4 3 1	8 9 12 1 7 11 6 12 9 8	8 v 2 2 2 2 2 3 3 3 5 5 5 2 2	9 1 1 2 4 1 1 1 9 9 8 8 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 25 21 22 24 28 24 17 20 26	11 1 8 14 15 7 15 5 3	2 4 10 13 6 1 7 9		

F.

### Station Sargans (507 M. ü. M.).

Beobachter: J. A. Albrecht.

11100			L	uftdr	uck				
1900	Red Mitte		Minimum Tag				Maximum Ta _i		
Januar	716,	9	698.1	28	,	729.1		20.	
Januar Februar	710,		698.4	20		729,1		15.	
März.	714.		703.0	17		727,2		10.	
April	716.		705,3	-		728,6		20.	
Mai	715.		705.3	1 14		722.7		28.	
Juni	717.		709.1	4		724,2		15.	
Juli	719.	6	713,4	13	2.	724,8	1	17.	
August	718.	6	712,6			726,7		12.	
September	721.		716,6	28.		726,6		22.	
October	720,		708,4	26		729,1		8.	
November	713,6		699,8 28					1.	
December	720,	8	705,7	31	l	731,9		16.	
Jahr	717.1		698.1	I		731.9		XII.	
	1	į						_	
1900		( -	Luft	temp	eratu	r			
1900	7 h	1 b	Luft	temp Bed. Mittel	eratu Minim		Maxi		
			9 ъ	Bed, Mittel	Minin	Tag		Та	
Januar	0,1	2,7		Bed.	Minin	num	15,6	Ta,	
			9 h	Bed. Mittel	Minin	Tag		Ta,	
Januar Februar	0,1 2,0 0,7 4,9	2,7 7,0 4,8 12,3	9 h 0,8 4,0 0,8	Bed. Mittel	Minin	Tag  15. 22. 5. 1.	15,6 21,4 16,0 21,8	2. 8 26 21 22	
Januar Februar März April Mai	0,1 2,0 0,7 0,7 4,9 9,8	2,7 7,0 4,8 12,3 15,8	0,8 4,0 0,8 7,0 10,8	Bed. Mittel 1,1 4,2 1,4 7,8 11,8	-12,6 -4,1 -14,1 -4,2 3,6	15. 22. 5. 1.	15,6 21,4 16,0 21,8 24,8	2. 8 26 21 22 23	
Januar Februar März April Mai Juni	0,1 2,0 0,7 4,9 9,8 14,6	2,7 7,0 4,8 12,3 15,8 22,0	0,8 4,0 0,8 7,0 10,8 16,1	Bed. Mittel 1,1 4,2 1,4 7,8 11,8 17,2	-12,6 - 4,1 -14,1 - 4,2 3,6 9,0	15. 22. 5. 1. 17.	15,6 21,4 16,0 21,8 24,8 28,1	2. 8 26 21 22 23 12	
Januar Februar März April Mai Juni Juli	0,1 2,0 0,7 4,9 9,8 14,6 16,0	2,7 7,0 4,8 12,3 15,8 22,0 23,5	0,8   4,0   0,8   7,0   10,8   16,1   17,1	Bed. Mittel 1,1 4,2 1,4 7,8 11,8 17,2 18,4	-12,6 - 4,1 -14,1 - 4,2 3,6 9,0 8,0	15. 22. 5. 1. 17. 1. 9.	15,6 21,4 16,0 21,8 24,8 28,1 32,3	2. 8 26 21 22 23 12 27	
Januar Februar März April Mai Juni Juli August	0,1 2,0 0,7 4,9 9,8 14,6 16,0 13,8	2,7 7,0 4,8 12,3 15,8 22,0 23,5 21,0	0,8 4,0 0,8 7,0 10,8 16,1 17,1 15,2	Red. Mittel 1,1 4,2 1,4 7,8 11,8 17,2 18,4 16.3	Minim -12,6 - 4,1 -14,1 - 4,2 3,6 9,0 8,0 9,1	15. 22. 5. 1. 17. 1. 9.	15,6 21,4 16,0 21,8 24,8 28,1 32,3 28,4	2. 8 26 21 22 23 12 27 7	
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September	0,1 2,0 0,7 4,9 9,8 14,6 16,0 13,8 13,4	2,7 7,0 4,8 12,3 15,8 22,0 23,5 21,0 20,8	9 b  0,8 4,0 0,8 7,0 10,8 16,1 17,1 15,2 15,0	Red. Mittel 1,1 4,2 1,4 7,8 11,8 17,2 18,4 16.3 16,1	-12,6 - 4,1 -14,1 - 4,2 3,6 9,0 8,0 9,1 8,6	15. 22. 5. 1. 17. 1. 9.	15,6 21,4 16,0 21,8 24,8 28,1 32,3 28,4 23,0	2. 9 26 21 22 23 12 27 7	
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October	0,1 2,0 0,7 4,9 9,8 14,6,0 13,8 13,4 7,1	2,7 7,0 4,8 12,3 15,8 22,0 23,5 21,0 20,8 14,0	9 h  0,8 4,0 0,8 7,0 10,8 16,1 17,1 15,2 15,0 9,0	Bed. Mittel  1,1 4,2 1,4 7,8 11,8 11,8 17,2 18,4 16.3 16,1 9,8	-12,6 -4,1 -14,1 -4,2 3,6 9,0 8,0 9,1 8,6 0,4	15. 22. 5. 1. 17. 1. 9. 12. 13.	15,6 21,4 16,0 21,8 24,8 28,1 32,3 28,4 23,0 25,4	2. 3 26 21 22 23 12 27 7 18 2	
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September	0,1 2,0 0,7 4,9 9,8 14,6 16,0 13,8 13,4 7,1 4,5	2,7 7,0 4,8 12,3 15,8 22,0 23,5 21,0 20,8 14,0 8,3	0,8 4,0 0,8 7,0 10,8 16,1 17,1 15,2 9,0 5,4	Bed. Mittel  1,1 4,2 1,4 7,8 11,8 17,2 18,4 16,3 16,1 9,8 5,9	-12,6 -4,1 -14,1 -4,2 3,6 9,0 8,0 9,1 8,6 0,4 -0,4	15. 22. 5. 1. 17. 1. 9. 12. 13. 16. 27.	15,6 21,4 16,0 21,8 24,8 28,1 32,3 28,4 23,0 25,4 12,8	2. 9 26 21 22 23 12 27 7 18 2 1	
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November	0,1 2,0 0,7 4,9 9,8 14,6,0 13,8 13,4 7,1	2,7 7,0 4,8 12,3 15,8 22,0 23,5 21,0 20,8 14,0	9 h  0,8 4,0 0,8 7,0 10,8 16,1 17,1 15,2 15,0 9,0	Bed. Mittel  1,1 4,2 1,4 7,8 11,8 11,8 17,2 18,4 16.3 16,1 9,8	-12,6 -4,1 -14,1 -4,2 3,6 9,0 8,0 9,1 8,6 0,4	15. 22. 5. 1. 17. 1. 9. 12. 13. 16. 27.	15,6 21,4 16,0 21,8 24,8 28,1 32,3 28,4 23,0 25,4	2. 8 26. 21 22 23 12 27 7 18 2 1 6.	

404

## Station Sargans.

1900	Rel	ativ	e F	euchti	gkei	t	Bewölkung				
1900	7 h	1 h	9 lı	Mittel	Minim	rag	7 h	1 4	9 6	Mitte	
Januar	91	83	90	88	41	1.	8,4	7.0	7,3	7,6	
Februar	84	71	79	78		26.	6.7	6.7	7.1	6.8	
Marz	87	78	86	82		20.	6.9	6,2	6.6	6,6	
April	83	62	80	75	41	4.	6,3	6.4	5,9	6.2	
Mai	85	71	84	80	28	7.	6,7	6.7	7.5	7.0	
Juni	82	65	82	76	46	6.	4.6	5,9	5.7	5.4	
Juli	88	70	86	81		27.	5.0	4.9	5.8	5,2	
August	89	71	89	88	40	7.	4.5	4.9	6.8	5.4	
September	88	73	90	84		13.	4.9	4,6	5,0	4.8	
October	90	74	87	84	87	2.	4,4	4,9	4.2	4,5	
November	87	80	85	84	40	28	6,4	6.5	7,0	6,6	
December	88	78	87	84	39	17.	5,9	4,8	4,3	5,0	
Jahr	87	73	85	82	24	11.	5,9	5,8	6.1	5.9	
1900	Nied	ersch	lag	Zahl der Tage mit							
1000	Summe	Maximum Tag		Nieder- uchlag	Schape	Hagel	Ge- witter	Heirei	Haiter	Teta	
	1	1	1	d n. b.					1	1	
Januar	150	23	22.	22. 21		Ü	1	1	2	1:	
	83	13	26.	18. 16		0	0	2	0		
Februar	130	23	. 29.	17, 17	13	0	0	0	7	110	
Februar März			23.	16, 11	2	0	1	0	4	140	
März	74	15								0.1	
März April Mai	74 140	32	24.	18, 15	0	0	2	1	4		
März April Mai Juni	74 140 87	32 30	24. 6.	18. 15 14. 10	0	0	0	0	1 2		
März April Mai Juni Juli	74 140 87 201	32 30 41	24. 6. 21.	18. 15 14. 10 17. 14	0 0	0	0 5	0	6		
März April Mai Juni Juli August	74 140 87 201 161	32 30 41 31	24. 6. 21. 8.	18. 15 14. 10 17. 14 22. 12	0 0	0 0 1	0 5 4	0 0 2	6 3		
März April Mai Juni Juli August September	74 140 87 201 161 33	32 30 41 31 12	24. 6. 21. 8. 3.	18. 15 14. 10 17. 14 22. 12 8. 5	0 0 0	0 0 1 0	2 0 5 4 0	0 0 2 1	6 3 9		
März April Mai Juni Juli August September October	74 140 87 201 161 83 32	32 30 41 31 12 6	24. 6. 21. 8. 3. 29.	18. 15 14. 10 17. 14 22. 12 8. 5 14. 9	0 0 0 0	0 0 1 0 0	0 5 4 0	0 0 2 1 3	6 3 9 10		
März April Mai Juni Juli August September	74 140 87 201 161 33	32 30 41 31 12	24. 6. 21. 8. 3.	18. 15 14. 10 17. 14 22. 12 8. 5	0 0 0 0 0 0	0 0 1 0	2 0 5 4 0	0 0 2 1	6 3 9		



Tafel 1. Die Curfirsten von Wattwil aus gesehen.

(Original-Aufnahme von Roggweiler in Wattwil.)

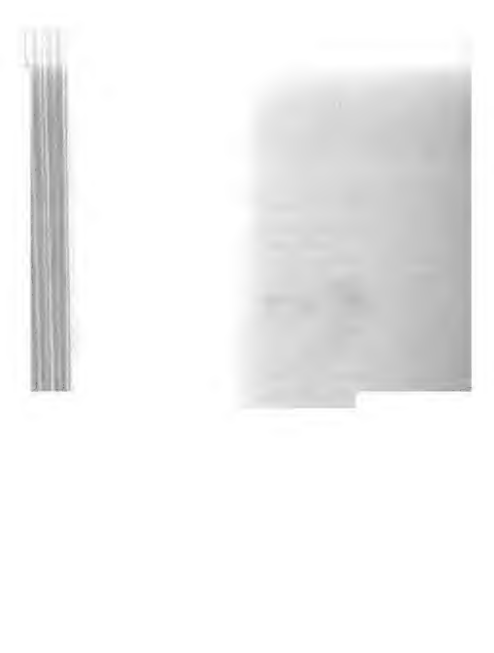
406

### Station Wildhaus.

1900	Lufttemperatur									
1800	7 h	1 b		9.5	Red. 3		Minimum Tag		Maximum Taj	
Januar	2.		0.1	- 2.1	- 1.5	-12		14.	13.0	3.
Januar Februar	0.		3.0	1,3	1,5		3,9	22.	15.4	
März	- 2.		0.2	- 3.7	- 2.6			5.	9.8	21.
April	3,		6.8	2.5	3.7		0.5	L.	16.1	22
Mai	7.		0.6	6.4	7,7		).4	17,	19.3	23.
Juni	13,	5 1	6.4	12.0	18,5		6.6	26.	21.4	12.
Juli	15,	2 1	8.7	14.0	15,5		3,5	8.	26,2	26. 51
August	12,	3 1	6,1	11.4	12.8	1 6	0,8	10.	21,0	19.
September	12,		6,4	11,8	13,0		1.8	12.	19,3	25.
October	6,		9,9	6,5	7,3		0,6	22.	20,6	2
November	2,		5,0	2,6	3,2			27.	13.8	1.
December	0,	5	3.6	1,2	1,6	- 3	3,8	8.	8,4	6. 18
Jahr	5,	7	8,9	5,3	6,3	-15	5.2	Ш.	26,2	VII.
1900	Re	elati	ve F	eucht	Minim	um	7 %	Bewö	lkun	g
	1	,		14110101	,	Tag	1	i	1	MALAN
Januar	-	_	_	-			9,3	8.7	7,9	8,6
Februar	_	-	-	-	-	- 1	7,2	8,2	7,3	7,6
März	-	-		-			7,2	7.0	6.0	6,7
April		-	2000	-		- 1	6,6	7.4		6,8
Mai		-	-	-		-	7,5	8,1	7.6	7.7
Juni	-	_	1-		-		6,0	7.4	5,4	6,8
Juli August		_	-	_			5,7	5,9	6.0	6.2
August September			1				5,2	5,5	5.5	5.4
October						_	5.8	6.1	4.9	5.6
November		_	_	-	-	_	7,3	7.9	6.7	7.9
December	-	-	-	-	-1	-	5,5	5,7	4,7	5,8
Jahr	-	-	-	-	-	-	6,6	7,0	6,2	6.6
	i									

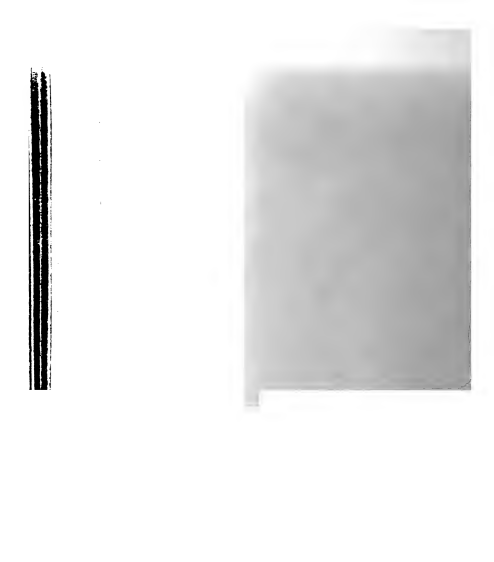
407 . Station Wildhaus.

1000	Nied	ersch	lag	Zahl der Tage mit						
1900	Summe	Max	imum Tag	Nieder- schlag	Schnee	Hagel _v	Ge-   Nel	bel Heiter	Trib	
ıuar	197	33	16.	24, 21	   22	0	0 .	4 0	: 21	
ruar	1 78	17	26.	19. 16	16	ŏ		5 0	13	
rz	117	15	13. 30.	17. 16	17	ŏ		1 6	16	
ril	1111	25	13. 30.	14. 13	8	0	-	0 3	13	
1		31	24.	19. 17	5	- 1		6 3	21	
i ni	100	46	6.	11.11	0	0	_			
77	p =					-			9	
i	249	43	13.	16. 13	0	0	_	1 4	12	
gust	153	31	' 10.	18. 15	0	0		1 2	10	
otember	(100	19	2.	8. 7	0	0		3 8	9	
ober	. 00	17	3.	11.11		0 .	-	4 6	11	
vember	86	36	<b>10.</b>	14. 11	9	0 -		9 2	12	
ember	∄ 160	49	<b>□ 5.</b>	11. 10	8	0	0	3   11	12	
hr	1553	49	XII.	182, 161	89	0	10 . 3	7 47	159	
			, !				1	1		
			<u></u>	Windy	verte	ilung	<del>'</del>		-	
1900	e d			hl der						
	N	NE	ı B	SE	' s	, 8W	, <b>w</b>	, <b>NW</b>	Calmon	
	•	0	1			90				
uar	0	3	16	9	3	30	29	0	3	
ruar	0	8	21	9	0	31	15	. 0	0	
172	0	5	4	34	1	44	5	0	0	
ril	0	1	13	16	0	42	15	. 0	3	
i	0 '	4	22	21	0	27	14	. 0	5	
ıi	0	3	15	23	0	36	9	. 0	4	
i	0 ;	1	15	12	3	30	26	, 0	6	
gast	0	0	. 14	33	3	19	19	0	5	
tember	0	2	14	35	0	21	13	0	5	
ober	. 0 1	0	26	11	0	20	33	Ö	3	
vember	. 0	13	22	14	. 0	16		, Ŏ	2	
ember	, O ;	1	19	5	0	16	37	: Ŏ	15	
/CHIOCI	'	41	201	222	10	332	238	. 0	51	





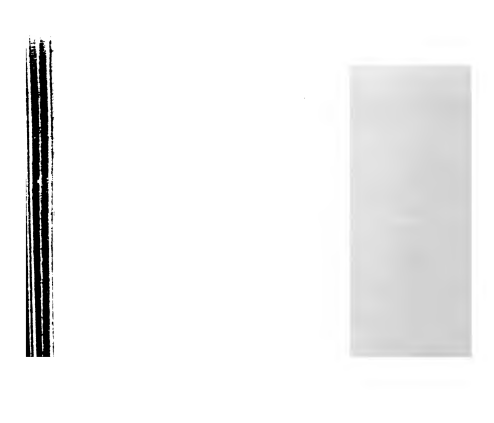
Unterwasser 1027





Tafel 1. Die Curfirsten von Wattwil aus gesehen.

(Original-Aufnahme von Roggweiler in Wattwil.)





Tafel 2. Sieben Gipfel der Curfirsten (Käserruck, Hinterruck, Scheibenstoll, Zustoll, Brisi, Frümsel und Selun) von Wildhaus aus gesehen.









Tafel 4. Joch und Kammern (zwischen Käserruck - links - und Hinterruck - rechts).

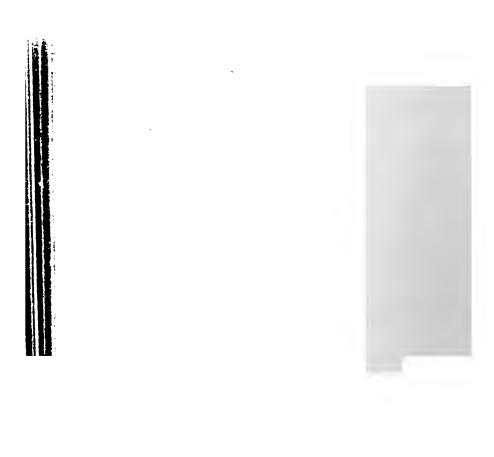








Die beiden Schwendiesen mit Wildhaus, Schafberg und Santis im Hintergrun





Tatel 6. Arven auf dem Neuenalp-Karrenfeld (östlich vom Gamserruck).





Tafel 7. Dorflinde in Wildhaus.









Tafel 8. Arve am Scheibenstell ca. 1800 m ü. M. auf einem grossen Steinblock (Gault) üppig vegetierend.

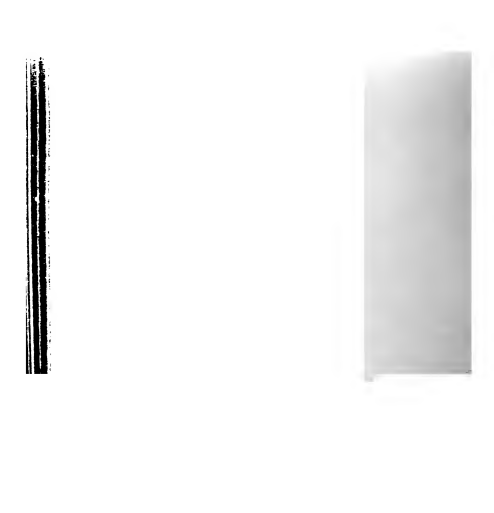






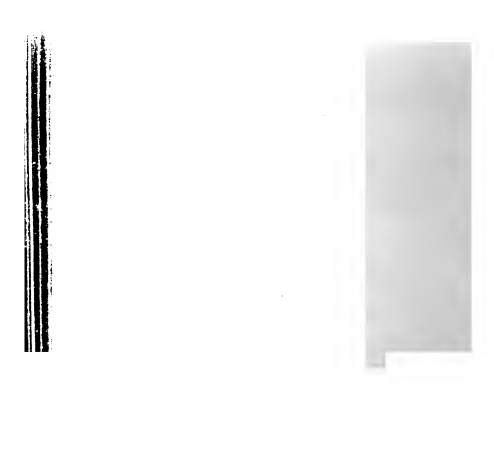


Tafel 9. Oberste Arve am Westgrat des Hinterruck (1900 m  $\ddot{u}$ . M.).





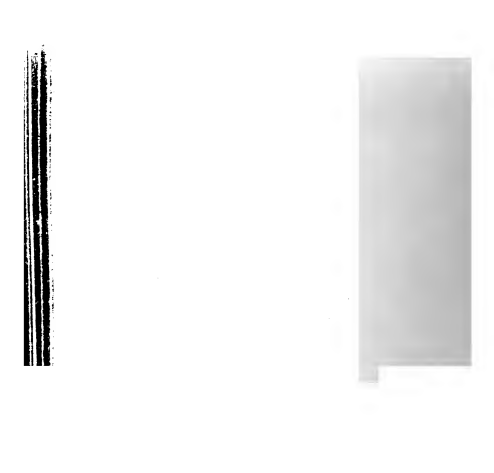
Tafel 10. Alter Arvenstumpf auf Gersela (1930 m).





Tafel 11. Munzenried mit Wildhaus.

(Orig.-Aufnahme v. Roggweiler, Wattwil.) Die Tanne mitten im Riet — im Vordergrunde — bildet genau die Wasserscheide zwischen Thur und Simmi, ebenso die obere — katholische — Kirche in Wildhaus.





Tafel 12. Grösserer Schwendisee mit Käserruck im Hintergrunde.

(Original-Aufnahme von Roggweiler in Wattwil.)



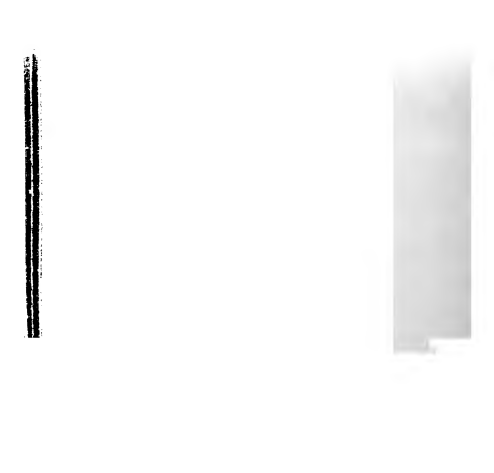


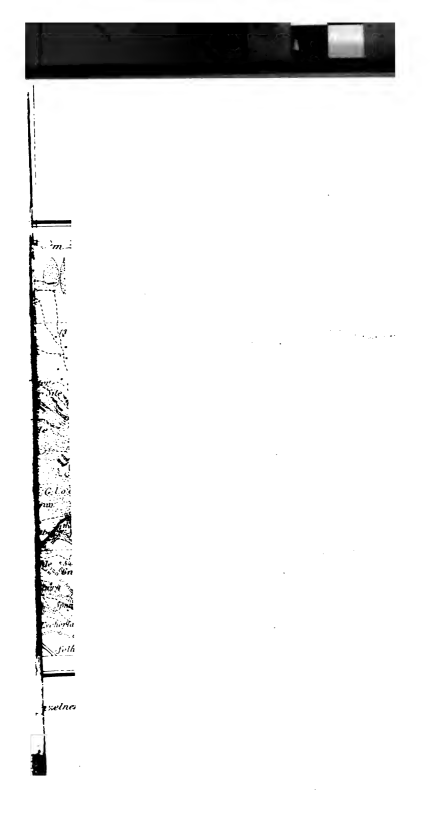


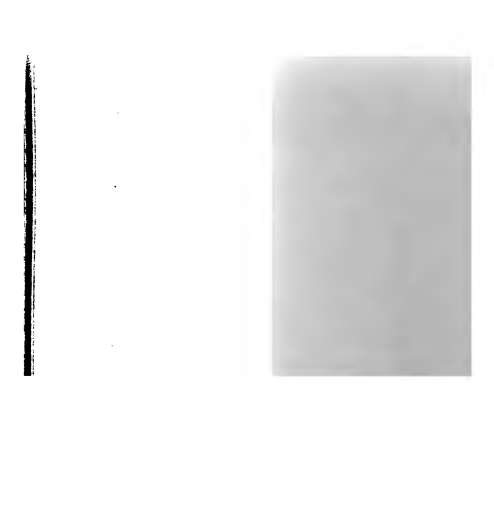
Tafel 13. Wettertanne auf Freienalp, Umfang in Brusthöhe 4,5 m.
Aus einem "Geissentanneli" hervorgegangen.











# Bericht über die Tätigkeit

der

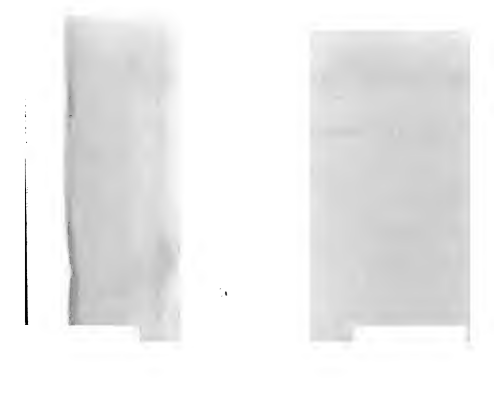
## St. Gallischen

# Naturwissenschaftlichen Gesellschaft

während des Yereinsjahres 1900/01.

Redaktor: Direktor Dr. WARTMANN.

**St. Gallen.** Zollikofer`sche Buchdruckerei. 1902



#### P. P.

Am 3. Juni 1902 ist unser hochverehrter und vielverdienter Präsident und Redaktor dieses Jahrbuches

# Prof. Dr. Bernhard Wartmann

Museumsdirektor in St. Gallen

im 73. Jahre nach kurzer Krankheit aus dem Leben geschieden.

Ein Lebensbild des Verstorbenen, von der Hand eines ihm nahestehenden Mitarbeiters gezeichnet, wird im nächsten Jahrbuch an erster Stelle Aufnahme finden.

Die St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft wird ihrem unermüdlichen Förderer und treuen Führer ein dankbares Andenken bewahren.

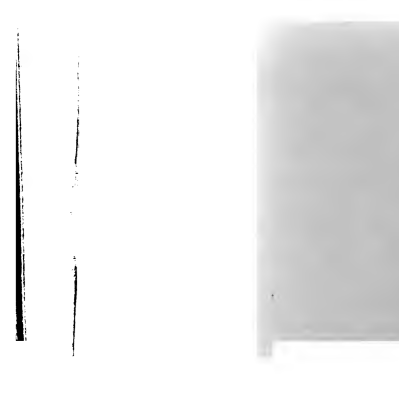






## Inhaltsverzeichnis.

Seite	Bericht liber das 82. Vereinsjahr, erstattet in der	т
	Hauptversammlung am 30. November 1901, von Direktor	1.
1	Dr. B. Wartmann	
1		
	. Übersicht über die im Jahre 1900/1901 gehaltenen Vor-	11.
70	träge. Nach den Protokollen zusammengefasst vom	
76	Aktuar Dr. H. Rehsteiner	
407	. Verzeichnis der vom 1. Juli 1900 bis 30. Juni 1901 ein-	111.
127	gegangenen Druckschriften	
	Unsere erratischen Blöcke. Von C. Rehsteiner. (Mit	IV.
138	3 Tafeln)	
	. Im Torfmoor. Vortrag, gehalten am 24. September 1901,	V.
169	von H. Schmid, Reallehrer	
	. Mitteilungen über den Russtau: Capnodium salicinum	VI.
205	Mont. Von Dr. A. Dreyer. (Mit 3 Tafeln)	
	Nachträge zur Lepidopteren-Fauna der Kantone St.	VII.
215	Gallen und Appenzell. Von Max Taeschler, St. Gallen	
	Beziehungen zwischen Kugelfunktionen, deren Para-	VIII.
	meter sich um ganze Zahlen unterscheiden. Von Prof.	
272	Dr. U. Bigler	
	Natürliche und künstliche Umformung der Lebewesen.	IX.
,	Vortrag, gehalten am 25. Februar 1902, von Dr. med.	
316	E. Fischer in Zürich	
	Meteorologische Beobachtungen (Jahr 1901):	VI.
328	A. In Altstätten, Beobachter: J. Haltiner-Graf.	
330	B. " Ebnat, Beobachter: J. J. Kuratle	
332	C., Heiden, Beobachter: J. J. Niederer	
335	D. , St. Gallen, Beobachter: J. G. Kessler	
337	E. Auf dem Säntis, Beobachter: J. Bommer	
	F. In Sargans, Beobachter: J. A. Albrecht	
	G., Vättis, Beobachter: Graf	
	H Wildhaus, Beobachter: J. Näf	
ッせい	ii wiidhaus, deobachter: J. Nat	





T.

### **Bericht**

über das 82. Vereinsjahr

erstattet in der

Hauptversammlung am 30. November 1901

von

Direktor Dr. B. Wartmann.

Tit.

Meine Erwartung, dass sich die Reibungswiderstände, welche der ruhigen Entwicklung unseres Vereinslebens während des Jahres 1899—1900 hindernd in den Weg traten, nicht wiederholen werden, hat sich erfüllt. Wenn auch nicht alles nach Wunsch gieng, so haben wir doch Ursache, mit Befriedigung auf die jüngst verflossene Periode zurückzublicken. Sie brachte reiche Abwechslung und vielfache Anregung sowohl in wissenschaftlicher wie in praktischer Hinsicht. Dazu brauchte es aber tüchtige Arbeitskräfte, und wir anerkennen gerne, dass dieselben sich uns bereitwilligst zur Verfügung gestellt haben.

Die erste der 12 Sitzungen fiel auf den 6. Oktober 1900, die letzte auf den 12. Juli 1. J. Sehr gut war der Besuch; denn das Minimum der Anwesenden fiel nicht unter 28, während ihre Zahl wiederholt 200 überstieg. Sehr erfreulich war auch die rege Teilnahme an der grossen Exkursion, welche diesmal (23. Juni) einem der schönsten Punkte des Toggenburgs galt. Für den Spät-

sommer hatten wir auch noch einen Waldausflug und eine gesellige Zusammenkunft ausserhalb der Stadt geplant leider gestalteten sich jedoch die Witterungsverhältnisse so ungünstig, dass davon Umgang genommen werden musste.

Meinen möglichst kurzen Ueberblick über die Vorträge beginne ich wohl am besten damit, dass ich zunächst an jenen des Herrn Prof. Dr. C. Schröter (Zürich) unseres Ehrenmitgliedes, erinnere. Getreu dem letztjährigen Versprechen, führte er uns (am 2. März) mit seiner glänzenden Darstellungsgabe die Wunderwelt der Tropen-Vegetation vor Augen; wir durchwanderten unter seiner kundigen Führung speciell die Inseln Java und Ceylon. die zu den üppigsten aller Vegetationszonen gehören. Zur Illustration des gesprochenen Wortes dienten prächtige. grossenteils selbst aufgenommene Skioptikonbilder, sowie eine ungemein reiche Auswahl charakteristischer Photographien. An dankbaren Zuhörern hat es unserm Freund auch diesmal nicht gefehlt; selbst die Damenwelt war in grosser Zahl vertreten, und es blieb in dem sehr geräumigen Saale des Gasthofes zum "Schiff" kein Plätzchen unbesetzt; Grund genug zu der Hoffnung, dass jener nicht zum letzten Mal in unserer Mitte gesprochen hat!

Schon in der nächsten Sitzung (23. März), an der sich auch die Mitglieder der geographisch-commercieller Gesellschaft beteiligten, kam ein Schüler von Dr. Schröter. Hr. Dr. M. Rikli, Conservator der botanischen Sammlungen des eidgen. Polytechnikums zum Worte Ebenfalls vor einem gemischten Auditorium schilderte er gestützt auf seine Beobachtungen während einer im April und Mai 1900 ausgeführten Reise nach Korsika, Land und Leute der so eigenartigen und doch nur so wenig be-

suchten Insel. Von besonderem Interesse für uns waren die Mitteilungen über den geologischen Aufbau der krystallinischen Gebirgswelt, sowie über den Florencharakter der drei Hauptregionen, der mediterranen, montanen und alpinen; aber auch die Schilderung des Charakters, der Beschäftigung und Lebensweise der originellen Bewohner bot sehr viel Beachtenswertes. Auch dieser Vortrag wurde gleich dem Schröter'schen wesentlich ergänzt durch Skioptikonbilder und andere Photographien, ferner durch die Demonstration typischer Pflanzen, ethnographischer Objekte u.s.w.

Wiederum mit einem ganz andern Fleck Erde machte uns (am 4. Mai) Herr Prof. H. Wegelin (Frauenfeld) bekannt. Gleichzeitig als Dr. Rikli Korsika bereiste, unternahm jener eine Frühlingsfahrt nach Algerien, wesentlich um Insekten und Pflanzen zu sammeln. In ebenso präziser wie anziehender Weise erzählte er uns nun seine Reise-Erlebnisse. Schon Südfrankreich gab zu manchen wertvollen Beobachtungen Anlass, ganz besonders aber der Aufenthalt in Constantine, in der Oase Biskra und endlich der Besuch der Provinz Oran, welcher mit einem Ausfluge nach der Bergstadt Tlemcen unweit der marokkanischen Grenze abschloss. Reich beladen mit naturwissenschaftlichen Schätzen kehrte der eifrige Forscher nach der Heimat zurück, und von diesen Schätzen bekamen wir manches zu schauen. Ich erinnere nur an die giftige Hornviper, an zahlreiche Käfer, Immen und Heuschrecken, die zum Teil zu den typischen Wüstenbewohnern gehören, endlich an manche wichtige vegetabilische Rohprodukte, wie Halfagras (Stipa tenacissima), Sengagras (Lygeum Spartum), Crin végétal (von Chamærops humilis) etc. Seither hat unser Kollege seinen im besten Sinne des Wortes populären Vortrag im Sonntagsblatte der "Thurgauer-Zeitung" unverkürzt publiziert, und wir empfehlen denselben umsomehr der Beachtung, da er neben den naturwissenschaftlichen Verhältnissen auch das Leben und Treiben sowohl der eingebornen wie der eingewanderten Bevölkerung sehr anschaulich schildert.

Einen ganz eigentümlichen Charakter hatte die Schlusssitzung des Jahrhunderts, die auf den 28. Dezember fiel. War sie doch vollständig der letztjährigen Pariser Ausstellung gewidmet, und zwar teilten sich nicht weniger als vier unserer beliebtesten Lektoren in das Referat über dieselbe, Kein Wunder, dass der "Schiff"-Saal abermale die äusserst zahlreiche Zuhörerschaft kaum zu fassen vermochte! - Vorab gab Freund Brassel in seiner poesiereichen Sprache einen orientierenden Überblick über die gesamte Ausstellung, deren Gebäude einen Raum von nicht weniger als 460,000 Quadratmeter bedeckten. - Ihm folgte unser Vice-Präsident. Herr Dr. Ambühl. der in erster Linie auf die verschiedenen Attraktionen aufmerksam gemacht hat und vor allem als technisches Meisterwerk die rollende Plattform hervorhob; für uns St. Galler war sie von doppeltem Interesse, weil sie von einem hiesigen Stadtbürger, Ingenieur Alfred Schmid erbaut wurde. Sehr instruktiv waren sodann die Mitteilungen über Gruppe XIV, die chemische Industrie, auf welchem Gebiete Frankreich und Deutschland um die Siegespalme rangen. Als besonders beachtenswert bezeichnete der Lektor die retrospektive Ausstellung der Pariser chemischen Gesellschaft und als geradezu unübertroffen die Sammelausstellung von 90 der grössten deutschen Fabriken. Speciell wurde ferner der Fortschritte auf dem Gebiete der Elektrochemie gedacht, sowie jener bei der Herstellung und Verwendung des Aluminiums. Weitere Notizen von Dr. Am-

bühl galten den Leistungen auf dem Gebiete der Hygieine, welche ebenfalls von einem edlen Wetteifer unter den verschiedenen Nationen Zeugnis gaben. Ehrenvoll stand auch die Schweiz da; hat sie sich doch durch ihre Ausstellung den Grand Prix geholt! Alle andern Völker übertraf jedoch Deutschland mit dem kaiserlichen Gesundheitsamt in Berlin als Centralpunkt. Von sämtlichen Modellen nahmen wegen ihrer Schönheit jene der russischen Abteilung, welche die Krankheiten des Schlachtfleisches zur Darstellung brachten, eine der ersten Stellen ein. - Der Dritte im Bunde, Herr Dr. H. Rehsteiner, hatte ebentalls der Hygieine besondere Aufmerksamkeit geschenkt; ihm verdankten wir deshalb zunächst ein Referat über den Pavillon Pasteur: dort waren z. B., aus guten Gründen wohl verwahrt in ihren gläsernen Behausungen, Reinkulturen sämtlicher bis jetzt bekannten pathogenen Bakterienformen zu sehen, ferner jene Utensilien und höchst einfachen Apparate, die von dem grossen Forscher zu seinen bahnbrechenden Untersuchungen benutzt wurden. Noch ein ganz anderes Gebiet gab jedoch Dr. Rehsteiner willkommenen Anlass zu speciellen Studien: die mineralogischen Schätze unserer Erde, besonders die Edelsteine, und ihrer wurde in dem Referate ebenfalls gedacht. Am ausführlichsten kamen die Holzsteine Arizonas, Stücke versteinerter Baumstämme, ein Schmuckmaterial ersten Ranges, zur Sprache. Prachtexemplar lag zur Ansicht vor, und zwar wird dasselbe als hochherziges Geschenk des Lektors zur Erinnerung an den friedlichen Wettkampf der Völker fortan eine Zierde unseres Museums bilden. — Zum Schlusse nahm endlich Herr Direktor J. B. Grütter das Wort. Seine teils ernsten, teils humoristischen Reminiszenzen, in Tagebuchform abgefasst und durch die von Herrn C. Steiger gemalten Skioptikonbilder zur Anschauung gebracht, liessen uns nochmals einen Blick thun in das Leben und Getriebe der Weltstadt und in das Fest, welches Arbeit und Kunst den 44 Millionen Besuchern bereiteten. — Nur zu rasch verfloss der genussreiche Abend. Derselbe wird noch lange in unserer Erinnerung fortleben, und dem Quartette sei anmit für alle seine Mührder wohlverdiente Dank ausgesprochen.

Wie gewöhnlich kamen auch im jüngst verflossenen Jahre Anthropologie und Zoologie nicht zu kurz: als diesbezügliche Lektoren sind zu nennen die Herren Seminarlehrer A. Inhelder, Dr. A. Girtanner und E. Bächler.

Inhelder, eine strebsame junge Kraft, sprach (am 15. Dezember) über die menschliche Haut. An der Hand von zahlreichen Zeichnungen gab er in erster Linie Aufschluss über ihren sehr komplizierten anatomischen Bau, wobei ganz besonders auch des Drüsen-Apparates. der Haare und des Nervenverlaufes gedacht wurde, Sodann folgten Erörterungen über ihre Bedeutung als Sinnesorgan; wir erhielten Aufschluss über die Art und Weise. wie das Fühlen, das stets durch Berührungsreize veranlasst wird, zu Stande kommt, über passives und aktives Fühlen resp. Tasten, über die Verschiedenheit in der Feinheit des Gefühls je nach den Körperstellen und die sogenannten Empfindungskreise, über die Erscheinungen bei Druck- und Temperatur-Empfindungen etc. Eine sehr lebhafte Diskussion schloss sich an den Vortrag an, wohl der beste Beweis, dass der Lektor durch sein Thema die Aufmerksamkeit des Auditoriums zu fesseln wusste.

Dr. Girtanner, der schon seit vielen Jahren sein reiches Wissen mit grösster Bereitwilligkeit in den Dienst

der Gesellschaft stellt, erfreute uns durch wiederholte ornithologische Demonstrationen. Von besonderm Interesse war ein am 16. Februar vorgewiesener, von Hrn. E. Zollikofer meisterhaft präparierter, circa 11/2-2 Jahre alter Condor (Vultur gryphus). Abgesehen davon, dass dieser grösste aller befiederten Flieger nur sehr selten im Jugendgewande, welches von dem spätern Kleide sehr wesentlich abweicht, in Sammlungen gelangt, machte das demonstrierte Exemplar dadurch geradezu Aufsehen, dass es im August 1900 bei St. Anton im Tirol lebend gefangen wurde. Wie dieser Bewohner der Anden mitten in das Herz von Europa kam, blieb lange rätselhaft, bis es unserm Freund endlich gelang, den Nachweis zu leisten, dass er mit grösster Wahrscheinlichkeit identisch sei mit einem Deserteur, der am 9. Juli aus dem zoologischen Garten in Marseille entwischte. - Zweimal gaben trefflich ausgeführte Modelle der Eier ausgestorbener Vögel Dr. Girtanner zu kurzen Mitteilungen Anlass. Schon in der ersten Sitzung des Vereinsjahres (6. Oktober 1900) zeigte er uns ein solches des Aepyornis maximus*, später (4. Juni) dasjenige des Riesenalkes (Alca impennis). Während jener, ein Bewohner Madagaskars, schon vor Jahrhunderten verschwand, wurden die beiden letzten Exemplare der andern soeben genannten Species, die früher an den Küsten der nordischen Meere zwischen Europa und Amerika sehr häufig gewesen sein muss, erst 1844 auf einer öden Klippe bei Island gefangen. - Solche Zeugen früherer Zeiten sind stets beachtenswert; es sei deshalb auch noch der Imitation eines Eies jener ausgestorbenen neuseeländischen Riesenstrausse gedacht, die

^{*} Vergl. Bericht für 1899-1900 pag. 43.

man unter dem Namen "Moa" kennt; Referent konnte Ihnen eine solche bei unserer Versammlung im "Flurhof" (16. Juli), begleitet von erläuternden Notizen, demonstrieren.

Von den beiden Mitteilungen des Herrn E. Bächler bildete speciell diejenige über die Paradiesvögel (30. Oktober) ein wohlabgerundetes Ganzes, das die freundlichste Aufnahme fand. Bekanntlich sind diese vielbewunderten Fremdlinge auf Neu-Guinea und einige benachbarte Inseln beschränkt und stehen, was die Farbenpracht des Gefieders betrifft, geradezu unübertroffen da. Freilich gilt dies bloss für die alten Männchen: denn das Kleid der Weibchen, sowie von allen Jungen ist, wohl zu ihrem Schutze, möglichst einfach und unauffällig. An der Hand der neuesten Litteratur gab der Lektor zuerst einen Überblick über das Heimatland, sodann über ihre in mancher Hinsicht allerdings noch wenig aufgeklärte Lebensweise, und endlich charakterisierte er möglichst kurz und bündig die wichtigsten Repräsentanten vom systematischen Standpunkt aus. Dabei leisteten ihm die vielen Prachtexemplare des Museums treffliche Dienste. Gehört doch gerade diese Gruppe zu den Hauptzierden unserer öffentlichen Sammlungen. - Die zweite Mitteilung unseres Bibliothekars (16. Juli) schloss sich an die Demonstration einiger Reptilien und Lurchfische an, die in neuester Zeit teils als Geschenk des Herrn Direktor Dr. Göldi mehrere Schildkröten des Amazonasgebietes), teils durch Ankauf (Vipera Rhinoceros, Protopterus annectens) in den Besitz des Museums übergingen. Wir ersuchen Herrn Bächler, dass er auch in Zukunft solche Objekte in unserer Mitte bespricht, bevor sie drunten auf dem Brühl ausgestellt werden; wer dieselben später in

den dortigen Glasschränken sieht, wird ihnen sodann um so mehr Aufmerksamkeit schenken.

Von den nicht sehr zahlreichen botanischen Referaten gehört jenem des Herrn Erziehungsrat Th. Schlatter (6. Oktober) der Vorrang. Wohlbegründet befürwortete derselbe die Erhaltung alter, ehrwürdiger Bäume, welche so oft zum Charakter eines Landschaftsbildes wesentlich beitragen. Viel geschieht zu Gunsten der erratischen Blöcke, dieser Urkunden vorgeschichtlicher Zeiten; in einzelnen Kantonen werden typische Alpenpflanzen durch besondere Verordnungen vor der Ausrottung geschützt; der Hochwald steht selbst unter der Kontrolle des Bundes; dagegen ist der einzelne Baum noch immer vogelfrei. Für Korporationen und Behörden wäre es nun eine schöne Aufgabe, wenigstens eine Anzahl der interessantesten vegetabilischen Riesen, sei es durch Ankauf, sei es durch Servitute, vor der Zerstörung zu bewahren. Allermindestens sollten solche im Bilde festgehalten werden. In letzterer Hinsicht ging das eidgenössische Oberforstamt durch die Herausgabe eines wohlgelungenen Baumalbums mit gutem Beispiele voraus. Gern anerkennt der Lektor, dass auch unsere Gesellschaft bereits in seinem Sinne tätig war,* und schon konnte er im Anschluss an seine Mitteilungen eine Anzahl auf unsere Kosten hergestellter Photographien, welche Exemplare des Vereinsgebietes (St. Gallen und Appenzell) reproduzieren, cirkulieren lassen. Die Diskussion wurde lebhaft in zustimmendem Sinne benutzt; allseitig war man damit einverstanden, dass die Aufnahmen fortzusetzen seien, und es erhielt die Kommission nicht bloss den hiefür nötigen

^{*} Vergl. Bericht für 1899-1900, pag. 28.

Kredit, sondern auch den Auftrag, zu geeigneter Zeit Verschläge zu bringen, auf welche Weise die Vervielfältigung der gewonnenen Bilder zu geschehen habe. Es sei die um so wünschenswerter, da unsere finanziellen Mittel zu Erwerbung derartiger Veteranen nicht ausreichen.

Über kultivierte Freilandpflanzen sprachet im Anschluss an die Demonstration lebender Exemplar Herr F. Hahn, sowie Ihr Präsidium. Hahn brachte am 30, Oktober v. J. aus der Wartmann'schen Gärtnerei im "Feldle" in unsere Versammlung eine Anzahl Sträucher und Stauden, die selbst in dieser vorgerückten Jahreszen den Anlagen noch zum Schmucke gereichen und deshalb weitere Verbreitung verdienen; ich erwähne beispielsweise nur einen kleinen Sauerdorn (Berberis Thunbergii und die sibirische Cornelkirsche (Cornus atrosanguinea), beide wegen der prächtig roten Herbstfärbung ihrer Blätter, ferner noch reichlich mit hübschet weissen Blüten besetzte Zweige einer japanischen Cercidiphyllum-Species, sowie die als Chrysalis Franchetti bekannte Varietät der Judenkirsche, deren esbare Beeren von den Franzosen sehr passend "Cerise et chemise" genannt werden. Eine zweite Serie folgte an 16. Juli, darunter ein Strauch, der ebenfalls essbare, allerdings etwas herb schmeckende Beeren besitzt; ich meine die aus dem Himalaya stammende kleinblättrige Öb weide (Elæagnus parvifolius). - Jene Pflanzen, die Ilmen durch mich vorgewiesen wurden, stammten alle aus den botanischen Anlagen, und da ich dieser in meinen Referate stets speciall gedenke, kann ich sie hier füglich übergehen. Nur das sei bemerkt, dass manche nicht bloss gärtnerisches, sondern auch wissenschaftliches Interess hatten Bupleurum rotundifolium: durchwachsens

Blätter, Salvia Horminum und S. Sclarea: vergrösserte, auffallend gefärbte Deckblätter etc.).

Schon wiederholt machte ich kein Hehl daraus, dass Vorträge aus dem Gebiete der Physik und Chemie, weil diese Disciplinen in innigster Beziehung zum praktischen Leben stehen, die grösste Anziehungskraft ausüben. Ich freue mich deshalb, dass ich heute nicht abermals über Mangel an solchen zu klagen habe, sondern dass meinem Appell an die Opferwilligkeit sach- und fachkundiger Mitglieder Gehör geschenkt wurde. - Einen sehr genussreichen Abend hat uns (am 16. Februar) in erster Linie Herr Prof. Dr. Kopp, der Nachfolger von Freund Mooser an der Kantonsschule, durch seinen Vortrag über die Grundlagen der Akustik verschafft. Es war keine leichte Aufgabe, in so kurzer Zeit die diesbezüglichen Erscheinungen und Begriffe möglichst populär zu erläutern: allein gestützt auf zahlreiche Experimente gelang deren Lösung vollständig. Allseitig machte sich das Gefühl geltend, dass auch dieser Zweig der Naturlehre sehr viel Beachtenswertes biete und dass er selbst an höhern Volksschulen, resp. auf der Sekundarschulstufe nicht vernachlässigt werden dürfe. Hält man an der Thatsache fest, dass sämtliche Töne auf Schwingungen beruhen, und vergisst man es nie, die Parallele mit denjenigen des Pendels zu berücksichtigen, so sollte es ohne allzu grosse Anforderungen an die Fassungskraft der betreffenden Zöglinge gelingen, die wichtigeren Grundgesetze abzuleiten.

Von vielen Demonstrationen und sehr instruktiven Versuchen waren auch die Vorträge der Herren Prof. Dr. Julius Weber, Prof. Dr. Steiger und Kantons-Chemiker Dr. Ambühl begleitet. Alle drei hatten zudem das gemeinsam, dass ihnen Themate zu Grunde lagen, welche für den menschlichen Haushalt von direkter Bedeutung sind.

Unser Ehrenmitglied, Dr. J. Weber (Winterthurkannten wir bisher nur als Geologen; am Tage der Hauptversammlung (24. November) entpuppte er sich dagegen als Chemiker, und zwar gab er einen Überblick über die wichtigsten brennbaren Gase. Von den natürlichen verdienen besonders das Sumpfgas, sowie jene, die den Spalten und Bohrlöchern der Petroleumlager entströmen. vollste Beachtung. Viel wichtiger sind allerdings die künstlichen, in erster Linie das Leuchtgas, dann aber auch das Wassergas (Gemenge von Wasserstoff und Kohlenoxyd) und das in neuester Zeit so oft genannte Acetylen Selbstverständlich begnügte sich der Lektor nicht mit der Charakterisierung ihrer Eigenschaften, sondern machte uns auch bekannt mit den neuesten Darstellungsmethoden derselben und ihrer Verwendung unter Berücksichtigung der dabei angezeigten Vorsichtsmassregeln, alles in so leicht verständlicher Sprache, dass es eine wahre Freude war seinen Worten zu folgen. Auf Wiedersehen in unserer Mitte! Entsprechend dem Charakter unserer Gesellschaft sind gerade auch solche durchaus populäre Mitteilungen stets willkommen.

Prof. Dr. Steiger hatte den Vortrag am Stiftungstag (26. Januar) übernommen und löste seine Aufgabmeisterhaft. Er sprach über die Cellulose und eine grosse Anzahl technisch wichtiger Umwandlungsprodukte derselben. Von ganz hervorragender Bedeutung ist in neuerer Zeit ihre Verwendung bei der Fabrikation von Papier geworden, da die früher ausschliesslich gebrauchten Hadern und Lumpen für den Bedarf entfernt nicht mehr ausreichen. Alle möglichen aus Fiehtenholz

bereiteten Sorten, gröbere und feinere, von dem ordinärsten Packmaterial bis zu den besten Schreib- und Zeichnungspapieren kommen jetzt in den Handel; selbst die Nachahmung von Pergament ist trefflich gelungen. Von den Umwandlungsprodukten erwähnte unser Kollege zunächst den Spiritus, der jetzt z. B. in Norwegen sogar aus Sägespänen gewonnen wird; dann gedachte er der Herstellung und praktischen Verwertung der Vulkanfiberpappe, der Viscose und des Viscoides, weiter der von Schönbein entdeckten Schiessbaumwolle, welche jetzt als Hauptbestandteil des rauchschwachen Pulvers eine so hervorragende Rolle spielt. Damit war die Reihe wichtiger Derivate noch keineswegs abgeschlossen; den bisherigen zahlreichen Mitteilungen reihten sich an solche über das allbekannte Celluloid (ein Gemenge von Nitrocellulose und Kampfer), sowie über das aus ihm gewonnene Pegamoid, und zum Schluss folgte ein Referat über die künstliche Seide, welche bereits der natürlichen Konkurrenz zu machen beginnt. - Diese aphoristischen Andeutungen über den Steigerschen Vortrag können von dem ausserordentlich reichen Inhalt desselben bloss einen sehr schwachen Begriff geben. Nur die bei aller Klarheit doch knappe Darstellungsweise ermöglichte es, ein so ausgedehntes Thema in kaum zwei Stunden erschöpfend zu behandeln. Unverhältnismässig mehr Zeit war allerdings nötig, um die vielen durchwegs gelungenen Experimente vorzubereiten, um ferner das in Hülle und Fülle vorhandene Demonstrationsmaterial zu sichten und zu ordnen. Ich halte es deshalb geradezu für meine Pflicht, dem um die Gesellschaft vielverdienten Lektor auch an dieser Stelle den wärmsten Dank auszusprechen.

Lange nicht so umfangreich, aber doch sehr will-

kommen, war endlich das Referat von Dr. Ambühl über einige Neuerungen bei der Verwendung von Brennspiritus (4. Juni). Mit der enorm gesteigerten Produktion des Spiritus in Deutschland und Österreich hat der Konsum entfernt nicht gleichen Schritt gehalten. so dass sogar Preisaufgaben ausgeschrieben wurden, un jenen zu heben. Über mehrere darauf bezügliche Vorschläge erhielten wir nun Aufschluss, Am meisten praktischen Erfolg scheint eine neu konstruierte, dochtlose leicht zu regulierende, grosse Hitze erzeugende Lampe 28 haben, die auf dem Prinzipe der umgekehrten Flammberuht, bei der also die Luft im Spiritusdampf brennt. Etwas ganz neues ist auch die Verwendung von Spiritus in fester Form, d. h. eines Präparates, bestehend aus Spiritus and Seife mit etwas Erdwachs; solcher Hartspiritus hat bereits Verwendung gefunden, um Konservenbüchsen mit einer Kochvorrichtung zu versehen. In der That scheint z. B. für Alpenklubisten ein solcher Apparat nicht unpraktisch zu sein; der vorgenommene Versuch bewies. dass schon wenige Minuten hinreichen, um eine Mahlzeit durch und durch zu erwärmen.

Werfen wir einen Rückblick auf sämtliche Vorträge, so fällt die Mannig faltigkeit derselben angenehm auf. Wir hielten es geradezu für einen Fehler, wenn in unserem Kreis einzelne Zweige der Naturwissenschaften auf Kosten anderer bevorzugt würden. Alle sind gleichberechtigt: jeder derselben hat seine Lichtseiten und seine Anhänger Für selbstverständlich halten wir es, dass wir ihrer Entwicklung stets zu folgen suchen und stets darnach streben wesentliche Fortschritte möglichst rasch zur Besprechung zu bringen. — Von den 15 letztjährigen Lektoren gehören nur 3 nicht zu den ordentlichen Mitgliedern. Auch

das befriedigt uns. Wir wissen zwar die Ehre, auswärtige Gelehrte als Referenten begrüssen zu dürfen, vollauf zu schätzen; allein unsere Gesellschaft steht einzig dadurch auf einem sichern Fundamente, dass sie über eine Reihe tüchtiger eigener Kräfte zu verfügen im Stande ist. Wer sich auf fremde Hülfe verlassen muss, hat auf Sand gebaut!

Eine willkommene Ergänzung zu den wissenschaftlichen und geschäftlichen Traktanden bilden stets jene Stunden, die der Geselligkeit gewidmet sind; wir erinnern auch in dieser Hinsicht wiederum an Hauptversammlung und Stiftungstag. Jene fiel, wie schon erwähnt, auf den 24. November, und es liess der zweite Akt, obgleich jedes offizielle Programm fehlte, an Gemütlichkeit nichts zu wünschen übrig. Die Herren Director Ochs, Hauptmann Huber, Kaufmann Fischbacher und Dörig-Lämmlin belebten denselben durch musikalische Gaben, die Herren Dr. R. Eberle, Mechaniker Heinze und Gärtner Kessler durch der Worte Zauber: auch die Chorlieder erklangen so frisch, frei und froh, dass wir "alte Häuser" uns in die herrliche Jugendzeit zurückversetzt glaubten. - An der Stiftungsfeier, die stets auf den letzten Dienstag im Januar fällt, führte im Actus secundus Herr Vorsteher Brassel das Szepter und leitete denselben mit einer feurigen Rede ein, in welcher er uns in gedrängten Bildern die Jahreszeiten, welche unsere Gesellschaft bereits durchlebt hat, vor Augen führte; wir sind allerdings schon im Herbst angelangt; allein nicht vergleichbar dem nordischen, auf den eisige Winterkälte folgt, sondern dem mediterranen, der am gleichen Strauche Blüten und Früchte in nie versiegender Fülle prangen lässt. Sodann reihten sich Schlag auf Schlag Produktionen

aller Art aneinander; wir erwähnen nur die prächtigen Soli der Herren Frei und Greinacher, das von Herrn Direktor J. B. Grütter in Versen abgefasste launige Protokoll des Steigerschen Vortrages, die witzigen Deklamationen der Herren Dr. Vogt und J. Dörig, nicht zu vergessen der unermüdlichen Theaterkapelle. Nur zu rasch verflog der in jeder Hinsicht genussreiche Abend. dem wir zahlreiche ähnliche als Nachfolger wünschen. -Ganz unerwartet kam dem Referenten die Ovation, welche ihm persönlich in der Sitzung vom 15. Dezember, wenige Tage, nachdem er sein 70. Altersjahr zurückgelegt, zu Teil wurde. Im Anschluss an die Freundesworte des Herrn Vorsteher Brassel, die von Herzen kamen und zu Herzen giengen, entwickelten sich einige Stunden ungetrübter Fröhlichkeit, wesentlich gefördert durch das von Herrn Direktor J. B. Grütter verfasste und von Herrn C. Steiger trefflich illustrierte Wartmannslied.

Die Toggenburger-Exkursion habe ich schon eingangs erwähnt; sie gehört zu den schönsten Episoden des letztjährigen Vereinslebens, und es sei mir gestattet, ihr auch noch einige spezielle Worte zu widmen. — Es war am Morgen des 23. Juni ein nettes Zusammentreffen, dass über 50 Naturforscher und Naturfreunde zur selben Zeit in Lichtensteig ankamen, als Jugend und Behörden von Krinau auf dem Bahnhofe bereit standen, um den bekränzten Glocken das Geleite in ihre künftige Bergheimat zu geben. Nach einer währschaften Erquickung gieng es bergan, dem reizenden Aussichtspunkte "Gruben" zu, und kaum droben angelangt, nahm schon Herr Reallehrer J. E. Büchel das Wort, um ein Bild von den geologischen Formationen der umgebenden Landschaft zu entwerfen. Er gab zunächst einen orientierenden Über-

blick über das ganze Grubenpanorama, das sich, wenn auch nicht in vollendeter Klarheit, so doch in leidlich guter Beleuchtung präsentierte; speziell machte er schon jetzt aufmerksam auf die kräftig ausgeprägte, hier sanfter geneigte, dort steiler gestellte Schichtung und die durch dieselbe bedingte Asymmetrie der toggenburgischen Molasse-Bergtypen, sowie auf das leicht erkennbare wunderschöne Säntisgipfelgewölbe. Sodann folgte eine einlässliche Besprechung der Gesteine des Exkursionsgebietes, der verschiedenen Sandstein-, Nagelfluh- und Mergelsorten, sowie ihrer vermutlichen Entstehungsweise, wobei namentlich auch der Forschungen von Prof. Dr. Früh, niedergelegt in seiner preisgekrönten Schrift über die Nagelfluh der Schweiz, gebührend gedacht wurde. Das vorwiegende Auftreten von grobknolliger Kalknagelfluh in der südlichen, den Kalkalpen genäherten Zone, der bunten Nagelfluh mit meist schon kleineren Geröllen in der Nordzone der dislozierten Felsarten und von Sandsteinen und Mergeln in der nicht gehobenen Molasse zeigt, dass wir es hier mit Geröllen und Geschieben zu thun haben, die zur Miocänzeit in die riesige, mit Wasser gefüllte Mulde zwischen Jura und Alpen abgelagert und durch ein bald kalkiges, bald kieseliges, bald bloss thoniges Bindemittel verkittet wurden. Von Südosten kommende Ströme müssen zum grossen Teil diese bedeutenden Anschwemmungs-Produkte gebracht haben. In der bunten Nagelfluh zeigen sich dabei in beträchtlicher Zahl eigenartige Gerölle (roter Granit, Quarzporphyr, Radiolarienhornstein), die nicht mit den Gesteinen der nähern Alpenketten übereinstimmen, sondern, wie Dr. Früh nachgewiesen hat, aus den Ost- und Südalpen stammen müssen. Gebührende Beleuchtung fand auch der "Appenzellergranit", jene als Baustein wohlbekannte, feinkörnige

Kalknagelfluh, die sich von Abtwil über Herisau, Degersheim, Lichtensteig bis nach Feldbach am Zürichsee hinzieht. Übergehend zur genaueren stratigraphischen Betrachtung des Gebietes, demonstrierte der Vortragende die aufgerichteten Schichtenreihen der drei Molassefalten. soweit leicht erkennbar in natura, dann aber auch auf verschiedenen gross gezeichneten Spezialprofilen und geologischen Kartenskizzen, und hob gleichzeitig ihre Bedeutung hervor für die ungleichmässige Abhangsprofilierung der Bergformen, für die Gestaltung der Quellverhältnisse und für die typische Ausbildung der für das Reliefbild des Toggenburgs so charakteristischen isoklinalen Längs-(Neben-)Thäler. Auch der Einfluss der ungleichmässigen Verteilung von Nagelfluh und Sandstein sowohl auf die Gestaltung der bald engern, bald weitern Erosionsquerthäler (Thur), als auf die Tektonik der ungleich stark zusammengepressten Faltentypen der Molasse kam, wiederum an der Hand von passenden Spezialprofilen, zur Sprache. Erörtert wurden endlich noch die ehemaligen Flussläufe der Thur, sowie die erratischen Erscheinungen im mittlern Toggenburg, welch' letztere Zeugnis ablegen von der früheren Ausdehnung des diluvialen Thur- und Linthgletschers. - Inzwischen hatte sich die Sonne dem Meridian genähert; es wurde deshalb nach Schluss des lebhaft applaudierten Vortrages der Weg wieder unter die Füsse genommen. In verschiedene Gruppen verteilt, marschierte die Mannschaft teils direkt, teils auf Umwegen (Näppis Ulis Haus in Dreischlatt!) dem Hauptziele der Wanderung, der Kreuzegg zu. Ob steil der Pfad und heiss die Mittagssonne, deren Glut ein Wolkenschleier gnädig dämmte, so erreichten selbst die ergrauten Häupter ohne sonderliche Beschwerden den beliebten Aussichtspunkt,

von dem aus der erweiterte Rundblick eine stattliche Anzahl ferner Grössen unserer Alpenkette erschloss. Nicht weit unterhalb der Spitze dehnt sich ein höchst interessantes Felsenmeer aus, entstanden im Jahre 1847, nachdem durch Jahrhunderte lange Arbeit des Wassers die unterwaschenen Mergelschichten die über ihnen liegenden Nagelfluhblöcke zum Gleiten und teilweise auch zum Überstürzen brachten. Alles ist in Fluss! - In der benachbarten Alphütte kamen nun auch die leiblichen Bedürfnisse zu ihrem Rechte; manche Flasche echten Tirolers wurde geleert und auch dem frisch bereiteten "Fenz", sowie den Fleischvorräten gehörig zugesprochen. Bald hatte man alle Strapatzen so vergessen, dass sich ein "Bal champetre" entwickelte; bei den Klängen einer Ziehharmonika gaben einige jugendfrische Toggenburgerinnen den Unternehmungslustigen unter unsern Touristen Anlass, selbst auf dieser Höhe Proben ihrer Tanzfertigkeit abzulegen. — Endlich musste geschieden sein. Unter verschiedenen Kreuz- und Querzügen gieng es über Stock und Stein durch Weiden und Gehölz abwärts, dem Endpunkte der Exkursion, Wattwil zu, das die letzten erst nach 6 Uhr erreichten, gerade bevor ein Gewitter über das Thal hereinbrach. Trefflich schmeckte im "Rössle" das allerdings verspätete Mittagessen, während dessen der Exkursionsleiter, Herr Vicepräsident Dr. Ambühl, sämtliche Anwesenden in seiner engern Heimat herzlich willkommen hiess; mit Recht hob er speciell hervor, dass das Toggenburg sowohl im Hinblick auf seine landschaftlichen Schönheiten, als auch wegen seines geologischen Aufbaues zu den besuchenswertesten Teilen St. Gallens gehöre. - Nur zu rasch mahnte der Zeiger der Uhr, dass von der gemütlichen Stätte schon wieder geschieden sein müsse, und nach glücklicher Fahrt gelangten abends 10 Uhr sämtliche Teilnehmer in bester Stimmung wieder zu ihren Penaten zurück. — Abermals liegt ein in jeder Hinsicht gelungener, von Dr. Ambühl trefflich arrangierter Ausflug hinter uns; möge ihm nächstes Jahr ein ebenso genussreicher folgen!

Arg verspätet, d. h. erst im Verlaufe der letzten Woche ist das Jahrbuch für 1899/1900 zur Vollendung gelangt, und zwar liegt der Grund darin, dass seine Herstellung aussergewöhnlich viel Mühe und Zeitaufwand beanspruchte, dass zudem der Verfasser der Hauptarbeit wegen eines schweren Unfalles sich während mehrerer Monate jeder geistigen Thätigkeit enthalten musste. Ausser den üblichen Referaten (Präsidialbericht, Übersicht über sämtliche Vorträge, Verzeichnis der eingegangenen Druckschriften) und die immer willkommenen Hauptresultate der meteorologischen Beobachtungen in Altstätten, Ebnat, Heiden, St. Gallen, Sargans, Wildhaus und auf dem Säntis, welche uns Herr Direktor Dr. Billwiller stets bereitwilligst zur Verfügung stellt, enthält es bloss zwei Arbeiten. Die eine ist die teilweise umgearbeitete Reproduktion des letztjährigen, sehr anziehenden Vortrages von Herrn Dr. Girtanner über den Moschusochsen*; erhöhten Wert giebt ihr die wohlgelungene Abbildung des prächtigen Bullen, der jetzt unser Museum ziert. andere, aussergewöhnlich umfangreiche, mehr als 14 Bogen starke Arbeit hat zum Verfasser einen jungen Wildhauser, Herrn Dr. G. Baumgartner, welcher die landwirtschaftliche Abteilung des eidgenössischen Polytechnikums mit Auszeichnung absolvierte und bei unsern Freunden, den

^{*} Vergl. Bericht für 1899—1900 pag. 11.

Herren Prof. Dr. C. Schröter und Dr. H. Schinz speciell botanischen Studien oblag. Sie behandelt "das Curfirstengebiet in seinen pflanzengeographischen und wirtschaftlichen Verhältnissen"; dem sehr gründlichen Texte sind beigegeben 15 Autotypien von charakteristischen Landschaftsbildern und Baumformen, mehrere geologische Profile, ferner eine Chromotafel, die eine richtige Vorstellung von den verschiedenen nach oben zu aufeinander folgenden Vegetationszonen verschaffen soll, endlich eine Karte des ganzen Gebietes, in welche die Grenzen der einzelnen Alpen eingezeichnet wurden. Selbstverständlich bedurfte es zu einer würdigen Ausstattung wesentlicher pekuniärer Opfer, und bei aller Bereitwilligkeit, naturwissenschaftlichen Publikationen, die sich auf unser Vereinsgebiet beziehen, kräftig unter die Arme zu greifen, wäre unsere Kasse kaum im Falle gewesen, die nötige, beträchtliche Summe zu liefern. Die Kommission wandte sich darum mit dem motivierten Gesuch um eine ausserordentliche Subvention an den Tit. Regierungsrat resp. das Volkswirtschaftliche Departement, und in der That fanden wir geneigtes Gehör; es wurden uns zu dem genannten Zwecke 700 Franken zugesprochen. Die ganze Monographie gereicht St. Gallen zur Ehre. Hoffentlich findet das gute Beispiel bald Nachahmung; es giebt noch andere Gebietsteile (Calveis, Weisstannen-, Murgthal etc.), die eine specielle Bearbeitung nicht minder verdienen!

Der Schriften-Austausch hat seinen Höhepunkt noch nicht erreicht. Vom 1. Juli 1900 bis 30. Juni 1. J. sind 142 Sendungen, somit 11 mehr als im Vorjahr, eingegangen, und die Gesamtzahl der Gesellschaften und Institute, mit denen wir überhaupt in Verbindung stehen, stieg von 186 genau auf 200. Unser erster "Bericht"

erschien, wie Sie wissen, im Jahre 1860; er fand von Anfang an eine so freundliche Aufnahme, dass sich sehr rasch mit gesinnungsverwandten Vereinen ein sehr reger Verkehr entwickelte, der seither mit der grossen Mehrzahl ununterbrochen fortgedauert hat. Dank demselben stehen jetzt zahlreiche, vielbändige, lückenlose Serien der Publikationen solcher Vereine zu wissenschaftlicher Benutzung auf der "Vadiana" bereit. Ein genaues Verzeichnis sämtlicher Schriften, die uns während des letzten Jahres zugekommen sind, wird später in Ihre Hände gelangen; für heute mag es genügen, bloss diejenigen Gesellschaften resp. Korporationen namhaft zu machen, welche in der Generalliste, die im "Bericht" für 1898/99 veröffentlicht wurde, noch fehlen. Es sind folgende:

Baltimore, Johns Hopkins University.

Braunsberg (Ostpreussen), Botanisches Institut des königl. Lyceum Hosianum.

Brooklyn, Institute of Arts and Sciences.

Karlsruhe, Naturwissenschaftlicher Verein.

Cincinnati (Ohio), Lloyd Library.

Donaueschingen, Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar.

Dublin, Observatory of Trinity College.

Dürkheim a. d. Hardt, Pollichia, Naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz.

Florenz, Quarto Castello, Observatorio.

Milwaukee, Wisconsin Natural History Society.

München, Ornithologische Gesellschaft.

Regensburg, Naturwissenschaftlicher Verein.

Rock Island (Ill.), Augustana College.

Santiago de Chile, Deutscher wissenschaftlicher Verein.

Unser litterarisches Material, das zu vielen Arbeiten geradezu unentbehrlich ist, wird stets auch durch Dedikationen von Freunden und Gesinnungsgenossen vermehrt. In dieser Hinsicht haben neuerdings berechtigten Anspruch auf unsern Dank die Herren Präsident W. Gsell, Departementssekretär Dr. Heeb, Dr. Real, Dr. G. Rheiner (St. Gallen), Dr. Fellenberg (Bern), Prof. Dr. F. Goppelsröder (Basel), Prof. Dr. Schröter, Prof. Dr. A. Wolfer (Zürich), Dr. Stierlin (Schaffhausen), endlich ganz besonders Herr Direktor Dr. E. Göldi in Parà: denn speciell er bereicherte die Bibliothek nicht nur durch seine vorzügliche Abhandlung über die Fische des Amazonasgebietes, sondern weiter noch durch die erste Lieferung des "Album de Aves Amazonicas", sowie durch 3 grössere, mit zahlreichen Illustrationen versehene Reisewerke von O. Coudreau, alle herausgegeben von dem seiner Leitung unterstellten, in neuester Zeit auch nach ihm benannten Institute.

Unser Bibliothekar, Herr E. Bächler, hat seines nicht immer dankbaren Amtes mit aller Umsicht gewaltet und den Gang der Mappen-Cirkulation möglichst innerhalb normaler Grenzen zu halten gesucht. Im grossen und ganzen ist es auch gelungen; vorübergehend kamen jedoch in einigen Lesekreisen wiederum, namentlich infolge der Anhäufung von Mappen, arge Störungen vor. Würde das jeder Spedition beigegebene Reglement allseitig gewissenhaft gehandhabt, so wäre so etwas rein unmöglich; deshalb seien die wenigen Gleichgültigen und Rücksichtslosen allen Ernstes daran erinnert, dass sie sich den absolut nötigen Vorschriften jederzeit zu fügen haben; sonst müsste die Kommission von ihrem Rechte, sie aus der Leserliste zu streichen, unbedingt Gebrauch machen.

Ob die probeweis angeordnete Vermehrung der Regulatoren den gewünschten Erfolg hat, kann erst die Zukunft lehren. — Die Gesamtzahl der versandten Mappen beträgt 502. Es muss dies auffallen, da es normaler Weise 520 (10 per Woche) sein sollten; allein die völlig unmotivierte Desertion mehrerer Werdenberger verursachte speciell im 7. populären Leserkreise so grosse Lücken. dass die Unterdrückung einer Anzahl Speditionen durchaus nötig war, sofern man nicht Unordnung geradezu provozieren wollte. - Um den Klagen wegen Überhäufung der Mappen mit Lesestoff abzuhelfen. wurde schon letztes Jahr angeordnet, dass jede derselben in der Regel nur 7 Hefte enthalten solle. Wir haben seither daran festgehalten, konnten uns jedoch zu einer weitern Reduktion nicht entschliessen: denn es ist doch gewiss nicht zu erwarten, dass das ganze Material von A bis Z durchstudiert wird. Wer momentan nicht über die nötige Zeit verfügt, um Schriften von hervorragendem Interesse gehörig zu benutzen, kann dieselben, wenn sie ihre Rundreise vollendet, stets von der "Vadiana" beziehen; jedes Mitglied ist dazu laut Vertrag mit dem Tit. Verwaltungsrate berechtigt. - Die Zahl der Leser hat sich im Berichtsjahre um 4 vermindert; heutiger Bestand derselben = 281, davon bewohnen die Stadt 166 (- 1. das Land 115 (- 3), 37 beteiligen sich an den beiden wissenschaftlichen Kreisen, 244 an den 8 populären. Letztere sind leider im Laufe der Jahre sehr ungleich stark geworden; am meisten Leser (44) weist der vierte auf, am wenigsten (bloss 16) der schon erwähnte siebente, und es dürfte angezeigt sein, allmählich etwelche Ausgleichung anzustreben. - Was die Zeitschriften anbelangt, so hat ein einziger Wechsel stattgefunden; es

wurde nämlich "The Garden" aus dem schon in meinem letzten Referat erwähnten Grunde (Wegfall der prächtigen kolorierten Tafeln) ersetzt durch die "Revue horticole", ein vorzügliches Journal, das schon seit 1829 mit unveränderter Tendenz in Paris erscheint. "Mutter Erde" ist zu unserm Bedauern schon nach Beendigung des zweiten Jahrganges wieder eingegangen. Wegen ihres gediegenen Inhaltes hatte sie unter unsern Lesern rasch viele Anlıänger gewonnen; allein die Konkurrenz mit verwandten ältern Zeitschriften scheint so gross gewesen zu sein, dass trotz sorgfältigster Redaktion ein finanzieller Misserfolg nicht ausbleiben konnte. — Um den Lesestoff möglichst mannigfaltig zu gestalten, suchen wir denselben, wie es nun allgemein bekannt sein dürfte, schon seit Jahren auch durch grössere und kleinere für sich abgeschlossene Werke zu bereichern. In jener Periode, über die ich heute zu berichten habe, geschah es durch die Anschaffung von folgenden Novitäten, die nach meiner Ansicht unseren Mappen sehr wohl anstehen:

Haacke und Kuhnert, Das Tierleben der Erde.

Kobelt, Die Verbreitung der Tierwelt.

Marshall, Tierstaaten.

Die Tiere als Arbeiter.

Simroth, Abriss der Biologie der Tiere.

Chun, Aus den Tiefen des Weltmeeres.

Land und Leute, Monographien zur Erdkunde (Oberbayern; Deutsche Ostseeküste; Am Rhein; Der Harz).

Witt, Pariser Weltausstellungsbriefe.

Moleschott, Für meine Freunde.

Die Thätigkeit der leitenden Kommission, deren Bestand völlig unverändert blieb, giebt mir zu keinen

wesentlichen Mitteilungen Anlass; ich wende mich deshalb sofort zur Besprechung der Finanzlage. - Werfen wir zunächst einen Blick auf die Einnahmen, so zeigen diejenigen, auf die wir normaler Weise angewiesen sind, nur wenig veränderte Zahlen. Die Gesamtsumme beläuft sich auf Fr. 8308. 75; davon fallen abermals Fr. 1200. auf die nicht genug zu schätzenden, alljährlich wiederkehrenden Subventionen von Seiten des Tit. Kaufmännischen Direktoriums, Regierungsrates und Verwaltungsrates. Ein ganz kleines Plus zeigen die Mitgliederbeiträge (Fr. 6080 d. h. + Fr. 2, 50). ein wesentlich grösseres die Kapital- und Conto-Correntzinse, die von Fr. 839. 50 auf Fr. 971. 45 (+ Fr. 131. 95) gestiegen sind. Unwesentlichen Einfluss auf die Kassaergebnisse haben auch diesmal die Lesebussen (Fr. 20, 20, also - Fr. 0, 10) und der Erlös aus dem Verkaufe von Druckschriften (Fr. 37. 10, d. h. + Fr. 6. 05). -Als aussergewöhnliche Einnahme erscheint erst dieses Jahr in unserer Rechnung die schon im Spätherbst 1900 eingegangene generöse Vergabung der Familie Simon in Ragaz (Fr. 500); ich habe zwar derselben bereits in meinem letzten Berichte* gebührend gedacht; allein es geschieht anmit unter wärmster Verdankung nochmals und zwar wesentlich auch deshalb, um ihre Nachahmung bestens zu empfehlen. Wie das Sand-Frank'sche Legat ist auch das Simon'sche speciell zur Bereicherung der naturhistorischen Sammlungen bestimmt; Sie werden in der That später hören, welche diesbezüglichen Ankäufe bereits erfolgten. - Aussergewöhnlich ist ferner jene einmalige Subvention des Tit. Regie-

^{*} Bericht für 1899-1900, pag. 27.

rungsrates im Betrage von Fr. 700, durch die uns, wie schon bei der Besprechung des Jahrbuches erwähnt, die Publikation von Dr. Baumgartners Arbeit über das Curfirstengebiet wesentlich erleichtert wurde.

Die Gesamtsumme der Ausgaben beträgt nicht weniger als Fr. 8437, 60 und übersteigt die letztjährige um volle Fr. 1305. 70. Eine derartige Wirtschaft wäre unter gewöhnlichen Verhältnissen geradezu unverantwortlich: allein zur Beruhigung der Gemüter können wir darauf hinweisen, dass gerade einige der gewichtigsten Posten nicht regelmässig wiederkehren. Speziell sind in obiger Summe inbegriffen die vorhin erwähnten Anschaffungen zu Gunsten der Sammlungen (Fr. 472, 25), ferner die ganze Entschädigung (Fr. 530. 40) für die durch das eidg. Topographische Bureau in Bern besorgte Herstellung der Curfirstenkarte, endlich eine a conto Zahlung (Fr. 600) an die Zollikofersche Offizin, welche nicht bloss Satz und Druck der Curfirsten-Monographie besorgte, sondern auch die Ausführung aller Illustrationen. Die Kommission glaubte es vermeiden zu sollen, dass sämtliche Kosten erst der Rechnung pro 1901-1902 aufgebürdet werden; diese hätte dadurch einen sehr unerfreulichen Charakter angenommen. — Das im Herbst 1900 abgeschlossene Jahrbuch absorbierte in runder Zahl Fr. 2200. Für den Lesestoff wurde annähernd die gleiche Summe (Fr. 2250) verwendet wie im Vorjahre; ebenso haben sich die übrigen Auslagen zu Gunsten der Circulation (circa Fr. 1200, wovon ungefähr die Hälfte bloss für Buchbinderarbeiten) nicht wesentlich geändert. - Eine Unterstützung von je Fr. 100 erhielten die ornithologische Gesellschaft und die Wildparkkommission; letzterer wurde zudem noch eine ausserordentliche Subvention im gleichen Betrage zugesagt, wenn es ihr gelingen sollte, den beiden hübschen, in Japan einheimischen Sikahirschen noch ein drittes, weibliches Exemplar beizugesellen. * — Die Vorträge auswärtiger Lektoren, namentlich aber auch die Herbeischaffung von Apparaten und Materialien für wichtige Versuche erleichterten die Cassa um Fr. 437. 15. Dieser Posten ist zwar sehr beträchtlich und übersteigt den gewohnten Betrag ganz wesentlich; allein wenn irgendwelche Auslagen sich rechtfertigen lassen, so sind es doch gewiss jene, durch die sich unsere Vereinsabende möglichst lehr- und genussreich gestalten. — Etwelchen Einfluss auf unsere Finanzen hatten ausserdem nur noch die Insertionsgebühren (Fr. 240. 35), weshalb ich mich auf keine weiteren Einzelnheiten einlasse und anmit meine Spezialnotizen schliesse.

Was nun die Bilanz betrifft, so ist dieselbe trotz der stark gesteigerten Auslagen (Fr. 8437, 60) eine unerwartet günstige; denn es ergibt sich, da wir neben den normalen Einnahmen (Fr. 8308, 75) auch die ausserordentlichen (Fr. 500 + 700 = 1200) zu berücksichtigen haben erfreulicher Weise ein Aktivsaldo von Fr. 1071, 15. Grund zu Übermut oder Sorglosigkeit liegt allerdings doch nicht vor; ich erinnere nochmals an die sehr beträchtlichen Kosten des neuesten Jahrbuches, von denen bis jetzt kaum 1 3 bezahlt ist; ferner harren noch verschiedene Aufgaben, z. B. das Baumalbum, die Herausgabe einer geologischen Spezialkarte der Umgegend der Stadt etc., ihrer Lösung, die sich ohne wesentliche Geldmittel nicht durchführen liessen

^{*} Erst dieser Tage gelang es endlich, das Rudel in der angedeuteten Weise zu ergänzen. Der Winterthurer Wildpark was im Falle, eine Kuh abzugeben; möge es ihr nun droben auf Peter und Paul recht gut behagen!

Von grösster Bedeutung für unser Gesellschaftsleben ist auch der Personalbestand. Seine Veränderungen verdienen deshalb ebenfalls vollste Beachtung, und es sei mir gestattet, anmit auf die letztjährigen aufmerksam zu machen. - Während die Liste der Ehrenmitglieder ganz intakt blieb, zeigt jene der ordentlichen Mitglieder sehr wesentliche Lücken. Wir betrauern zunächst den Tod von 8 bewährten, treuen Genossen. Es wurden nämlich ins dunkle Jenseits abberufen die Herren Präsident Wirth-Sand, Aebli-Hinteregger, Ingenieur A. Mooser (St. Gallen), Kantonsrat Edelmann (Kappel), Sanitätsrat Dr. Jäger (Ragaz), Dr. med. Willy (Mels), Apotheker Leiner und Apotheker Dr. Jack (Konstanz). Obgleich sie sich in den verschiedensten Lebensstellungen befanden, hielten doch alle fest zu unserm Bunde, und wir haben vollauf Grund, sie in bestem Andenken zu bewahren. Ganz besonders schmerzlich ist allerdings der Hinschied der beiden Bewohner der Konziliumsstadt, welche, wie die ihnen im Tode vorangegangenen Dr. E. Stizenberger, Prof. Dr. Mauron und Dr. Buck, während mehreren Dezennien unserer dortigen, seiner Zeit sehr rührigen, jetzt aber fast ausgestorbenen Kolonie angehörten. Beide waren nicht bloss Naturfreunde, sondern Naturforscher; es seien ihnen darum noch einige spezielle Worte gewidmet.

Die Vorfahren von Ludwig Leiner waren St. Galler, und 1520 siedelte sodann die Patrizierfamilie nach Konstanz über, wo sie bis auf den heutigen Tag eine hervorragende Stellung einnimmt. Geboren am 22. Februar 1830, blieb auch unser Freund seiner Heimatstadt treu. Der Vater besass die Apotheke zum Malhaus, und als dieser früh starb, übernahm der Sohn nach Vollendung

seiner Studien in München schon mit 23 Jahren das blühende Geschäft. Neben seiner Berufsthätigkeit, die Leiner sehr ernst nahm, suchte er durch intensive Studiet seine Kenntnisse in den Naturwissenschaften, vorab in Geologie und Botanik unausgesetzt zu erweitern. Schot bald war es ihm deshalb möglich. Döll wesentliche Beiträge zur Flora Badens zu liefern; ebenso besorgte et bereits von 1857 an gemeinsam mit Dr. Jack und Dr. Stizenberger die Herausgabe der Kryptogamen Badens. wobei ihm besonders die Bearbeitung der Algen und Pilze zufiel. Gleichzeitig leiteten die Entdeckung von Pfahlbauten am Bodenseestrand, sowie Höhlenfunde (Kesslerloch! in dem nicht weit entfernten Gebiete des Kantous Schaffhausens den allezeit rührigen Mann hinüber auf das prähistorische Feld, das er von nun an ebenfalls mit Eifer und Erfolg bebaute. Damit war es noch nicht genug; auch die Überreste aus der Römerzeit und späteren Perioden zogen seine Aufmerksamkeit auf sich. Alles, was im Rayou des badischen Seekreises und seiner Nachbarschaft von besonderem Interesse zu sein schien, wurde eifrig gesammelt, und so häuften sich innerhalb weniger Jahre Naturund Kunstprodukte in reichster Auswahl in dem Hause des vielseitigen Forschers. Doch wohin nun mit all' diesen Schätzen? Nur durch ein extra für sie bestimmtes städtisches Gebäude war der nötige Raum zu gewinnen, und Leiners Euergie und Opfersinn gelang es (1870) wirklich. die kühne Idee durch die schönste That seines Lebens die Gründung des Rosgarten-Museums, zu verwirklichen. Von nun an ging all' sein Sinnen und Trachten dahin, die naturwissenschaftlichen, namentlich aber die archäologischen Sammlungen als Konservator derselben nicht bloss zu äufnen, sondern auch den Fortschritten der Wissenschaft gemäss zu ordnen. Um mehr Zeit hiefür zu gewinnen, übergab er schon 1881 die Verwaltung der Apotheke seinem Sohn. Sein unermüdliches Streben brachte die reichsten Früchte; denn jetzt nimmt seine Schöpfung unter den Instituten mit ähnlichem Zwecke weit und breit eine der ersten Stellen ein: sie ist geradezu in der ganzen wissenschaftlichen Welt bekannt. — Die anderweitige Thätigkeit von Freund Leiner sei hier nur gestreift; er war seit 1861 bis zu seinem Tode eines der einflussreichsten Mitglieder des Stadtrates und hat sich auch in dieser Stellung bedeutende Verdienste erworben; so wurde z. B. die mustergültige öffentliche Gartenanlage am Seegestade wesentlich nach seinen Plänen ausgeführt; viel hat er ferner für die Armenpflege und als Mitglied des Ortsschulrates geleistet. - Sehr zu gönnen war es ihm, dass er für sein hochverdienstliches Schaffen schon bei Lebzeiten vielfach Dank und Anerkennung fand. Zahlreiche Gesellschaften, so auch die schweizerische naturforschende, ernannten ihn zu ihrem Ehrenmitgliede; die badische Regierung verlieh ihm nicht nur den Orden des Zähringer-Löwen, sondern auch die goldene Medaille für Wissenschaft und Kunst, und am Weihnachtsabend 1899 - wenige Wochen vor der Vollendung seines 70. Lebensjahres zeichnete ihn der Grossherzog dadurch aus, dass er ihn zum Hofrat ernannte. — Leiner erfreute sich in früheren Jahren einer rüstigen Gesundheit; allein schon der Tod seiner Gattin (1895) erschütterte dieselbe. Im Laufe des letzten Winters stellte sich sodann ein schweres Fussleiden ein, das ein operatives Eingreifen nötig machte, und als vor gänzlicher Genesung noch eine Lungenentzündung hinzutrat, reichte die geschwächte Körperkraft nicht mehr aus, so dass er am 2. April seinen Leiden erlag. Mit einem Leichenbegängnisse, wie Konstanz selten ein solches gesehen, schloss die irdische Laufbahn des edlen, stets bescheidenen Mannes ab; sein Name jedoch wird nicht nur in der Vaterstadt, die er so sehr geliebt, sondern in den weitesten Kreisen fortleben; dafür hat er selbst gesorgt.*)

Ausser den nächsten Angehörigen hat wohl niemand Leiners Hinschied so bitter empfunden, als unser gemeinsamer Freund, Dr. Jos. B. Jack. Schon am Tage nach der Bestattung von jenem, schrieb mir dieser; "sein Tod geht mir sehr nahe; denn wir verfolgten zu lange ein gleiches Ziel." Der zwar hochbetagte, aber geistig noch völlig frische Mann dachte damals wohl nicht, dass er schon wenige Monate später, d. h. am 14. August, seinem Intimus in die kühle Gruft folgen werde. Über die frühern Lebensschicksale weiss ich sehr wenig. So viel ist sicher, dass Jack schon im März 1818 geboren wurde und dass er, als ich ihn Ende der fünfziger Jahre kennen lernte, bereits Besitzer der Apotheke in Salem unweit Konstanz war. Schon damals beschäftigte er sich intensiv mit botanischen Studien, weshalb er auch sofort, als die Herausgabe der "Kryptogamen Badens" zur Ausführung kam, gemeinsam mit L. Leiner und Stizenberger an die Spitze des mühevoilen Unternehmens trat. Speziell erhielt er das Departement der Moose zugeteilt. Er hatte auch von allen Mitarbeitern die grösste Ausdauer; denn in den 10 publizierten Centurien finden sich laut dem von W. Bausch zusammengestellten, alphabetischen Verzeichnisse nicht weniger als 411 von ihm gesammelte Arten (Leiner: 280,

^{*)} Ein vortreffliches, ausführliches Lebensbild samt Pottrait von L. Leiner hat Rechtsanwalt Beyerle sen. in dem neuesten 30. Heft der "Schriften des Vereins für Geschichte des Bodenses" veröffentlicht.

Aber auch für andere Exsiccatenenberger: 108). rke war Jack thätig; so treffen wir seinen Namen oft len von Rabenhorst herausgegebenen Sammlungen, naıtlich in den "Hepaticæ europææ"; desgleichen ist ihm Referent zu grossem Danke verpflichtet für die werten Beiträge zu den "Schweizerischen Kryptogamen", che er auf seinen Reisen ins Wallis, auf den Rigi, Säntis, h Graubünden etc. gesammelt. — Dass ein Mann wie k sich nicht mit dem blossen Aufhäufen von Material nügte, sondern sich auch als Forscher bethätigte und gewonnenen Resultate litterarisch verwertet hat, ist ıl selbstverständlich. Doch war er sich wohl bewusst, s es keinem Sterblichen vergönnt ist, auch nur sämte Gruppen der Kryptogamen zu bewältigen; angeregt ch seinen Freund Dr. Gottsche in Altona warf er sich am mit aller Intensität speziell auf das Studium der ierlichen Lebermoose. Die erste Frucht seiner Unterungen waren "Die Lebermoose Badens", 1870 öffentlicht in den Berichten der naturforschenden Geschaft zu Freiburg i. Br., und es sind dieser Arbeit hher eine ganze Reihe anderer gefolgt, alle jedoch , nachdem Jack, wahrscheinlich veranlasst durch den l seines 17jährigen, hoffnungsvollen Sohnes, die Apoze verkauft hatte und nach Konstanz übergesiedelt . Als die wichtigsten derselben nenne ich: "Die euroschen Radula-Arten" (Regensburger Flora 1881), onographie der Lebermoosgattung Physiotium" dwigia 1886), "Stephaniella paraphyllina Jack 7. gen. Hepaticarum" (Hedwigia 1894), "Beiträge Kenntnis der Pellia-Arten" (Flora od. allg. Bot. ung 1895, Ergänzungsband), "Lebermoose Tirols" rhandlungen der zoolog.-botanischen Gesellschaft in Wien 1898); endlich "Zu den Lebermoosstudien in Baden" (Mitteilungen des Badischen botanischen Vereins 1900), eine wesentliche Ergänzung der schon 1870 erschienenen Arbeit. Laut seinen Briefen hatte Jack alles Ernstes beabsichtigt, eine "Adumbratio Hepaticarum omnium" als Pendant zu Dr. A. Jägers "Adumbratio Floræ muscorum" zu verfassen; erschienen ist dieselbe nicht; dagegen wäre es möglich, dass sich in seinem Nachlasse wesentliche Vorarbeiten dazu fänden. - Jacks Hauptstudien galten allerdings den Kryptogamen; trotz dessen vernachlässigte er die Phanerogamen keineswegs und durchstreifte während vielen Jahren die ganze nähere und weitere Umgebung seines Standquartieres nach allen Himmelsgegenden, oft begleitet von seinem Freunde Leiner. Die wichtigsten Funde hat er, vereint mit jenen anderer Botaniker, in zwei grösseren Arbeiten niedergelegt. Bereits vor 10 Jahren (1891) publizierte er in den Mitteilungen des Badischen botanischen Vereins seine "Botanischen Wanderungen am Bodensee und im Hegau", und erst im Laufe des letzten Vorsommers wurden die vielen Freunde durch seinen Schwanengesang, die "Flora des badischen Kreises Konstanz", eine Schrift, die dem 83 jährigen zur höchsten Ehre gereicht, auf das angenehmste überrascht. - Das öffentliche Leben mit seinem Hasten und Jagen scheint Jack nicht behagt zu haben; er war eine stille, zurückgezogene Gelehrtennatur. Wenn man seiner Thätigkeit Anerkennung zollte, so war er aber doch nicht unempfindlich dafür. Ganz besonders angenehm überraschte es ihn, als er bei der Vollendung des 80. Lebensjahres von der philosophischen Fakultät der Universität Freiburg i. Br., der er 1841-42 als Civis academicus angehört hatte, wohlverdientermassen zum Ehrendoktor ernannt wurde. "Könnte mich dieser Titel nur 25 Jahre jünger machen, um die leichte Bürde länger tragen und mich daran erfreuen zu können!" so schrieb er mir als Antwort auf meine Gratulation. — Ohne längere Krankheit schied der bis in die letzten Wochen unermüdlich thätige Greis aus unserer Mitte; er konnte auf ein wohlvollbrachtes Tagewerk zurückblicken und hatte die Gewissheit, dass er nicht umsonst gelebt; ganz besonders im Kreise der Botaniker wird sein Andenken unentwegt hoch gehalten werden!

Ausser durch den Tod hat unsere Gesellschaft, wie alljährlich, durch Wegzug empfindliche Verluste erlitten; ich nenne in erster Linie Herrn Dessinateur Lampert, ienen unermüdlichen Pflanzenfreund, der durch seine vielen Exkursionen die Kenntnis der einheimischen Phanerogamen wesentlich gefördert hat; ihm reihen sich an die Herren Pfarrer J. Bösch, Conservator Hahn, Bundesrichter Dr. Jäger, Kaufmann Klauber (bisher in St. Gallen), Reallehrer Dierauer (Rheineck), Oberlehrer Gasser (Thaingen), Kreiskommandant Oberli (Mels), Gärtner Scheck (Heiligkreuz), Sekundarlehrer Stocker (Basel), Dr. Th. Wartmann senior (Freiburg i. Br.). — Der Austritt wurde angemeldet von den Herren: Advokat Dr. Holenstein, Engwiller-Scheitlin, S. Mafli, Studer-Lenz (St. Gallen), Kreisförster Dürr, J. Hardegger, Lehrer Hüppi und Lehrer Scherrer (alle in Gams), Lehrer Kuhn (Grabs), Lehrer Oswald (Werdenberg), Erzieher Eugster (Speicher), Pfarrer Keller (jetzt in Flawil), G. Laquai (Molfetta), Reallehrer Zweifel (Oberriet), Arzt Zähner (Speicher). Die meisten Austritte erfolgten ohne jede Begründung. Was speciell die Mehrzahl der ohnehin wenig zahlreichen Mitglieder des Bezirkes Werdenberg zur Desertion veranlasste, ist uns absolut unbekannt. Wir bedauern dieselbe, können uns jedoch keine plausible Ursache denken.

Die zahlreichen Verluste wurden erfreulicher Weise durch einen bedeutenden Zuwachs wieder ausgeglichen. Im Laufe des Jahres sind nämlich unserm Bunde beigetreten:

a) Stadtbewohner.

Herr Allenspach, Lehrer an der Handels- und Verkehrsschule.

- Dr. Baumgartner.
- Dr. Beck, Bezirksamtsschreiber,
- Bischof, Institutslehrer.
- Blunk, Uhrenhandlung.
- Egli, August, auf der "Helvetia".
- Gsell-Schwarz, Kaufmann.
- Hiller, Gesundheitsbeamter.
- Köberle, Mineralienhändler.
- Meyerhoff-Kopp, Buchbindermeister.
- Dr. Renfer, Professor an der Handels- und Verkehrsschule.
- Sandherr, Photograph.
- Schänzle, Glasermeister.
- Schlatter-Zuppinger, Verwaltungsrat.
- Dr. Schlesinger, Rabbiner.
- Schoch, Ernst, Zollbeamter.
- Dr. Schulze, Professor a. d. Handels-Akad.
- Stäheli-Bäumlin, Kaufmann.
- Stäheli-Zürcher, Kaufmann.
- Steiger, Institutslehrer.
- Dr. Steinlin, praktischer Arzt.

Herr Streuli, Reallehrer.

- Sutter, Roman, Dessinateur.
- Tschudi-Rüegg, Kaufmann.
- Dr. M. Wyler, praktischer Arzt.
- Dr. R. Zollikofer, praktischer Arzt.

## b) Auswärtige.

Herr Bernold, Ingenieur, Mels.

- P. Diebolder, Vikar, Männedorf.
- Gonzenbach, Institutslehrer, Cressier.
- U. Kellenberger, Schuhhändler, Hinterwies, Speicher.
- E. Nüesch, Primarlehrer, Krinau.
- Schläpfer, Albert, Zollbeamter, St. Margrethen.
- Schöb, Sekundarlehrer, Schänis.
- Sprenger, Albert, Primarlehrer, Grub (St. Gallen).
- Tanner, Sekundarlehrer, Wattwil.
- Temperli, Zolleinnehmer, St. Margrethen.
- Widmeier, Kaufmann, Rheineck.
- E. Wildi, Kantonsschullehrer, Trogen.
- C. Zürcher, Chemiker, Speicher.

Werden Minus (34) und Plus (39) miteinander verglichen, so überwiegt letzteres um 5; somit ist die Gesamtzahl der Mitglieder von 718 auf 723 gestiegen, ein Resultat, das unter obwaltenden Verhältnissen befriedigt. Dessenungeachtet bitten wir unsere Freunde dringend, die Augen offen zu halten und im Kreise ihrer Bekannten zu unsern Gunsten Propaganda zu machen. Wir werden auch in Zukunft von Verlusten nicht verschont bleiben, und im allerungünstigsten Falle

darf erwartet werden, dass stets wieder Ersatzmänner in die Lücken treten. Immer noch ist zu rügen, dass sich die jüngere Generation nicht zahlreicher an unserm Leben und Treiben bethätigt; bei gutem Willen sollte es möglich sein, hier Abhilfe zu schaffen; vergesse man nicht, dass von jener die Zukunft der Gesellschaft abhängt!

Mein Referat über die Entwicklung des Naturhistorischen Museums während des Jahres 1900—1901 kann ich in gleicher Weise einleiten, wie das vorhergehende. Wiederum erlaubten es die pekuniären Mittel, wesentliche Lücken auszufüllen, wiederum sind quantitativ und qualitativ sehr bedeutende Geschenke eingegangen; desgleichen hat die Katalogisierung, sowie die wissenschaftliche Bearbeitung und systematische Aufstellung des reichlich vorhandenen Materiales beachtenswerte Fortschritte gemacht.

Verfolgen wir die auf den einzelnen Gebieten erzielten Resultate Schritt für Schritt, so sind es zunächst zahlreiche neue Repräsentanten der Tierwelt, auf welche ich Ihre Aufmerksamkeit lenken möchte. Schon bei der höchsten Gruppe, den Säugetieren, ist der Zuwachs aussergewöhnlich gross. Gekauft wurden allerdings bloss ein Pärchen einer seltenen europäischen Fledermaus (Miniopterus Schreibersii), sowie zwei kleine Nager: der Südosteuropa bewohnende Baumschläfer (Myoxus Dryas), der zwischen Sieben- und Gartenschläfer die Mitte hält, ferner jene nordamerikanische Taschenratte (Geomys bursarius), welche durch das Abfressen von Baumwurzeln und das Verzehren von Knollengewächsen in manchen Gebieten sehr zu schaden vermag. Sehr bedeutend sind dagegen die Geschenke, und zwar steht jenes des Herrn Direktor Dr. E. Göldi in Pará obenau;

ihm verdankt das Museum nicht weniger als 23 südamerikanische Species, die sich auf folgende Ordnungen verteilen: Affen 6, Raubtiere 7, Nager 2, Beuteltiere 2, Zahnlücker 4; noch gar nicht repräsentiert waren 7 derselben, nämlich: der schwarze Brüllaffe (Mycetes Belzebul), der graue Wollaffe (Lagothrix cana), ein Nachtaffe (Nyctipithecus Azaræ), ein dem Aguti nahestehender Halbhufer (Dasyprocta croconata), der Krabbenbeutler (Didelphys cancrivora), das zweizehige und eine Abart des dreizehigen Faultiers (Bradypus didactylus, Br. tridactylus var. marmoratus). Von den übrigen 16 ist die Mehrzahl sehr willkommen als Ersatz für schlecht präparierte Exemplare, die zu den ältesten unserer öffentlichen Sammlungen gehören. - Als letztes Jahr der prächtige Bullen des Moschusochsen (Ovibos moschatus) gekauft wurde, regte sich sofort der Wunsch, es möchte gelingen, auch noch Kuh und Kalb dieses seltenen Bewohners der arktischen Region zu erwerben. Freilich ahnte ich nicht, dass dies so rasch möglich sei, und war ganz erstaunt, als mir schon im letzten Oktober durch Herrn Sparre Schneider, Custos des Museums in Tromsö, tadellose Häute um einen wahren Spottpreis angeboten wurden. Die Erklärung liegt darin, dass leider während der vorhergehenden Monate, veranlasst durch den finanziellen Gewinn im Jahre 1899, in Ostgrönland abermals eine förmliche Schlächterei stattgefunden hat, so dass die befürchtete, baldige Ausrottung des interessanten Geschöpfes kaum mehr zu bezweifeln ist. Ich beeilte mich deshalb um so mehr, zuzugreifen, und zwar wurde dies durch das schon erwähnte, hochherzige Sand-Frank'sche Vermächtnis ermöglicht. Seither durch Herrn Inspektor Kerz in Stuttgart präpariert,

bilden jetzt beide Exemplare eine neue Zierde unseres Säugetiersaales. — Recht willkommen war noch ein anderer Wiederkäuer, ein junger Muflon (Ovis musimon), der am 26. März l. J. in unserm Wildparke geworfen wurde. Bekanntlich gedeiht dieser typische Gebirgsbewohner der Inseln Sardinien und Korsika droben auf "Peter und Paul" ganz vortrefflich, und es sind wohl nur die besonders ungünstigen Witterungsverhältnisse schuld, dass der diesjährige Sprössling nur 9 Tage alt wurde.

Dank den Bemühungen des Herrn Präparator Zollikofer hat schon seit einiger Zeit die Specialkollektion einheimischer Säugetiere zusehends wesentliche Fortschritte gemacht. Noch nie waren diese jedoch so bedeutend, wie im letzten Jahre; denn der genannte unermüdliche Gönner des Museums übergab demselben nicht weniger als 20 Species, welche alle von ihm selbst mit der schon oft erwähnten Meisterschaft aufgestellt wurden. Von den 4 Fledermausarten erwähne ich speciell je ein Pärchen der gefransten Fl. (Vespertilie Nattereri: Kirchturm von Berg) und der kleinen Hufeisennase (Rhinolophus Hipposideros; Roggweil, Thurgau), weil beide zu den keineswegs häufigen gehören. - Schweizerische Spitzmäuse giebt es nach Fatio, dem Monographen der einheimischen Wirbeltiere, 6; von diesen hat uns Zollikofer, mit Ausnahme der Alpenspitzmaus, alle geliefert. Unter ihnen befindet sich als Rarität ersten Ranges das kleinste aller Säugetiere nördlich der Alpen: die Zwergspitzmaus (Sorex pygmæus), deren Vorkommen in unserm Vaterlande noch immer sehr zweifelhaft war. Baldenstein will allerdings schon 1836 eine solche bei Thusis gefangen haben: Professor Theobald hielt ihr Vorkommen im Unter-Engadin für wahrscheinlich, und Praparator Stauffer meldet, dass er 3 Exemplare aus der Umgegend von Luzern erhielt; allein bis in die jüngste existierte kein einziges Beleg-Exemplar schwierig zu bestimmenden Species in irgend einer schweizerischen Sammlung. Das erste authentische Exemplar, ein Weibchen, erhielt unser Freund am 8. März 1900 von Untervatz (Graubünden), und seither konnte ihm auch noch ein am 25. Februar 1. J. in der gleichen Gegend gefangenes Männchen beigesellt werden. Jeder Bestimmungsfehler ist ausgeschlossen; denn der beste Kenner dieser zierlichen Wesen, Herr Charles Mottaz in Genf, Conservator der "Collection locale" des dortigen Museums, hat beide Exemplare verifiziert. Ausführlichere Mitteilungen, begleitet von einer Abbildung, gedenkt Mottaz in einem der nächsten Hefte der Schweizerischen zoologischen Zeitschrift zu publizieren, worauf wir Fachmänner anmit aufmerksam machen. Neu für uns war auch die Feldspitzmaus (Leucodon microurus), deren Verbreitung in Helvetiens Gauen eine sehr ungleichmässige zu sein scheint; von den Zollikofer'schen Exemplaren stammen 3, welche beide Farbenvarietäten repräsentieren, ebenfalls von Untervatz, während das vierte, ein junges, fast schwarzes Männchen, von Rapperswil kommt. Sehr willkommen waren ferner neben einem St. Galler-Pärchen der typischen Waldspitzmaus (Sorex vulgaris) zwei Varietäten vom Albulapass; die eine (var. nigra) zeichnet sich aus durch die schwarze Farbe, die andere (var. nuda) durch den völlig nackten Schwanz. Zu erwähnen sind endlich noch ein Pärchen der Hausspitzmaus (Leucodon araneus) und zwei Pärchen der Wasserspitzmaus (Crossopus fodiens), welche beiden Arten trotz ihrer Häufigkeit bisher in der hiesigen Lokalsammlung nur durch ganz alte, schlechte Exemplare vertreten waren. - Ebenso lehrreich wie diese kleine Spitzmanskollektion ist jene der einheimischen Wühlmäuse, von denen Zollikofer 4 Species zu verdanken sind. Ich mache vorab aufmerksam suf jene riesige Varietat der Wasserratte (Arvicola amphibius; Lugano of Q), die jetzt einzig noch im Tessin vorzukommen scheint; ferner auf einen reinen Albino (Rheintal) der gewöhnlichen, weit kleineren, auch bei ans ebenso häufigen wie schädlichen Form (var. terrestrial. Nicht häufig in der Ostschweiz ist die Erdmaus (Arvicola agrestis); ein & von Untervatz (23. Februar 1901) scheint das einzige Exemplar zu sein, das Zollikofer aufgetrieben hat. Bei einer Gruppe der Feldmaus (Arvicola arvalis) sind zwei Exemplare von der Höbe des Furkapasses (2410 m) neuerdings ein Beweis, wie hoch diese arge Landplage selbst in die Alpen hinaufsteigt. Weiter gedenke ich einer Varietät (bicolor; von Fatio bestimmt) der häufigen Waldwühlmaus (Hypudæus glareolus), die wiederum in Untervatz erwischt wurde. - Aus der gleichen Gegend stammt aber noch ein anderer, weit schönerer Nager, nämlich ein Pärchen des Gartenschläfers (Myoxus quercinus), und ich erinnere neuerdings daran, dass derselbe wenigstens in der Nordostschweiz eine sehr spärliche Verbreitung besitzt: jenes Exemplar, das ich 1891 von Alt St. Johann erhielt, ist immer noch das einzige aus st. gallischen Landen. -Sehr gut passt in unsere Sammlung ferner eine ganze vierköpfige Familie der Hausratte (Mus rattus) aus Lugano. Das im letzten Bericht erwähnte Exemplar von Ouchy war bisher das einzige schweizerische in unserm Besitze. Immer mehr verschwindet diese Species, so dass die Hoffnung, sie auch noch aus der nähern Umgebung

zu erhalten, von Jahr zu Jahr sich verringert. Grund dieses Verschwindens ist die immer weiter sich ausbreitende Wanderratte (Mus decumanus), von der mir, beiläufig bemerkt, Herr Reallehrer Pfanner in Rheineck einen dort gefangenen, sehr interessanten, teilweisen Albino gesandt hat. - Den schon erwähnten Nagern, die das Museum Herrn Zollikofer verdankt, reiht sich endlich an ein stattliches Weibchen des Schneehasen (Lepus variabilis) aus Graubünden, welches in Verfärbung begriffen ist. Die Gliedmassen und die ganze Unterseite sind bereits rein weiss, während der Kopf noch grossenteils das charakteristische Braun zeigt und auch ein Teil der Rückenhaare noch eine dunkle Färbung besitzt. - Schliesslich seien ein grosses und ein kleines Wiesel (Mustela erminea und M. vulgaris), beide im reinsten Winterkleide, nicht vergessen. Letzteres, gefangen am 1. Dezember 1900 in St. Moritz, ist ein abermaliger Beweis dafür, dass diese Species in Gebirgsgegenden ebenfalls schneeweiss werden kann; es ergänzt vortrefflich jenes Einsiedler-Exemplar im Uebergangskleide, das uns der gleiche Donator, auf dessen Unterstützung wir auch in Zukunft rechnen, schon 1895 abgetreten hat.

Von den meisten der soeben genannten Säugetiere sind uns ausser den ausgestopften Bälgen auch die extra präparierten Schädel zugekommen. Es gereicht mir dies zur Genugtuung; denn ich mache kein Hehl daraus, dass ich auf die zwar kleine, aber sehr instruktive osteologische Sammlung grossen Wert lege und sie selbst durch Ankäufe zu äufnen suche. Letztes Jahr gab es hiezu mehrfach Gelegenheit. — Höchst interessant ist gerade das Kopfskelett des männlichen Moschusochsen; die enormen, sehr schweren Hörner bedingen einen ganz

eigentümlichen Bau der Schädelknochen, so dass ich die kaum so rasch wiederkehrende Gelegenheit, nebst den schon erwähnten Häuten auch jenes zu erwerben, nicht unbenützt vorbeigehen liess; stand mir doch hiefür ein Teil des Simon'schen Vermächtnisses zur Disposition. Noch lehrreicher, speciell für unsere studierende Jugend, sind je ein gesprengter Schädel des Menschen und des Schafes, bezogen von der "Linnæa" in Berlin. bei denen die Knochen wieder so zusammengefügt wurden. dass sich jeder einzelne sofort ganz genau erkennen lässt. Somit hält es leicht, zwischen beiden eine Parallele zu ziehen, und selbst der Laie kann ohne Schwierigkeit sowohl das Uebereinstimmende als auch die Differenzen herausfinden. Von den kleinern Objekten erwähne ich einzig zwei Hasenschädel. Der eine (Donator: Herr Zollikofer) stammt von einem Bastarde der beiden einheimischen Species. Der andere, jener eines gewöhnlichen Hasen (Lepus timidus) hat in beiden Kiefern gewaltig vergrösserte, bis 3 cm lange, eigentümlich gekrümmte und gedrehte Schneidezähne; er ist ein Geschenk des Herrn Eberle-Huber in Kressbrunnen bei Gossau, laut dessen Mitteilung das betreffende Individuum trotz seines abnormen Gebisses keineswegs verhungerte: es wog 7 Pfund, und in Magen und Gedärmen befand sich reichlich Futter.

Begeben wir uns in jenen grossen Saal, welcher die exotische Vogelwelt beherbergt, so werden wir bald bemerken, dass der Zuwachs denjenigen mehrerer vorhergehender Jahre wesentlich übertrifft. Speziell gilt dies für zwei Familien, welchen wir schon längst besendere Aufmerksamkeit schenken, für die Papageien und Kolibris. Erstere haben sich um 11 Spezies be-

reichert. Darunter befindet sich einer der allergrössten Papageien, der Arara-Kakadu (Microglossus aterrimus; Neu-Guinea), der sich ausser durch seine Haube besonders auch durch den enorm grossen und starken Schnabel auszeichnet. Ich mache weiter aufmerksam auf ein Pärchen des Grünedelpapageis (Eclectus polychlorus; östliche Molukken); sein deutscher Speziesname passt allerdings bloss für das Männchen; denn das Weibchen hat ein intensiv rotes Gefieder und wurde bis vor kurzer Zeit als besondere Art in den systematischen Werken Zwei schöne Amazonen (Chrysotis Prêtrei und Ch. vinacea) sind wie alle ihre nächsten Verwandten Bewohner von Südamerika. Der in Sammlungen nicht häufige Langflügelpapagei (Psittacus robustus) findet sich selbst noch im Kapland, geht somit sehr weit nach Süden. Endlich sei noch ein zierlicher Zwergpapagei (Psittacula Swinderniana) aus Westafrika (Liberia) kurz erwähnt. - Von den Kolibris, diesen fliegenden Edelsteinen, deren Verbreitung sich wie allbekannt auf Amerika beschränkt, haben wir aus einer Liste von Schlüter in Halle 21 für unsere Sammlung neue Spezies ausgewählt und zwar die meisten in Pärchen, da das Gefieder der beiden Geschlechter oft sehr differiert. Alle einzeln aufzuzählen, würde zu weit führen; es mögen darum folgende Beispiele genügen: eine ganze Familie von Helianthea Lutetiæ (Ecuador), deren Kehle prachtvoll rotviolett schillert, Phaëtornis Prêtrei (Brasilien) mit langkeilförmigem Schwanze, Cynanthus cœlestis (Ecuador), dessen lebhaft grün und blau glitzernder Schwanz im Gegensatze zu jenem der vorhergehenden Art sehr stark ausgeschnitten ist, Gouldia Conversi und Acestrura Mulsanti (Columbien), zwei der kleinsten der Kleinen etc. Wegen des Federschmuckes der Männchen mögen noch angereiht werden: Lophornis stictolophus (mit rotbrauner, breiter Haube; Columbien), Polemistria Verreauxi (die grünen Kehlfedern stark verlängert; Bogota) und Steganura melananthera (zwei stark entwickelte Flaggenfedern am Schwanze, zudem grosse Flaumenbüschel an den Schenkeln; Ecuador). — Papageien und Kolibris wurden durch Präparator A. Ghidini in Lugano, einen Schüler von Zollikofer, zu meiner vollsten Zufriedenheit aufgestellt, und ich gestehe unumwunden, dass ich um diese junge Kraft sehr froh bin. Zollikofer und Inspektor Kerz (Stuttgart), diese beiden Meister in ihrer Kunst, sind mit Arbeit so überhäuft, dass man oft jahrelang warten muss, bis Objekte, die man ihnen zur Präparation zusendet, wieder zurückkehren.

Von den neuen befiederten Ausländern aus andern Gruppen sind mehrere ebenfalls aller Beachtung wert. In erster Linie erinnere ich daran, dass unsere Gesellschaft aus dem Simon'schen Vermächtnisse nebst dem schon erwähnten Schädel des Moschusochsen auch noch einen ganz jungen kalifornischen Condor (Pseudogryphus californianus) angekauft hat, Anf die Seltenheit dieses mächtigen neuweltlichen Räubers habe ich schon damals hingewiesen, als es gelang, ein altes Männchen zu erwerben, und wir haben allen Grund, uns auch über die diesjährige Acquisition zu freuen; ich glaube kaum, dass in einem anderen schweizerischen Museum ein Exemplar dieser der Ausrottung entgegengehenden Spezies steht. - Als willkommene Ergänzungen zu der reichen Kollektion von Paradiesvögeln sind zu nennen zwei sogenannte Laubenvögel: Aelurædus maculosus und Scenopöetes dentirostris; sie bewohnen

Queensland und können allerdings, was Farbenpracht betrifft, mit vielen von ihren Familiengenossen nicht konkurrieren. — Hervorheben will ich ferner den zu den Prachtdrosseln gehörenden Neunfarbenvogel der Hindostaner (Pitta coronata Q), sowie zwei Fasanen weibchen; das eine (Phasianus Reevesii) hat die Parkvolière bewohnt, und ist ein Geschenk der Ornithologischen Gesellschaft; das andere (Ph. torquatus) (Donator: Herr Mader zur "Walhalla"), erweckt wegen seiner Hahnfederigkeit doppeltes Interesse. - Noch habe ich einiger nordischer Schwimmvögel zu gedenken, die Herr Präparator Zollikofer im Laufe des letzten Winters frisch aus Norwegen bezog und mustergültig aufgestellt hat; ich weiss nicht, soll ich den beiden Eisenten (Harelda glacialis), dem Pärchen der Königsente (Somateria spectabilis) oder dem Männchen der ächten Eiderente (Somateria mollissima) den Vorzug geben; eine der Eisenten ist in Verfärbung begriffen, alle anderen befinden sich im Prachtkleide.

Welche Ausdehnung und Bedeutung die Spezialsammlung einheimischer Vögel im Laufe mehrerer Dezennien erlangt hat, ist Ihnen genügend bekannt. Es hält geradezu schwer, sie noch zu kompletieren, und es ist jeder derartige Beitrag in hohem Grade willkommen. Als Donator steht auch auf diesem Gebiete Herr Präparator Zollikofer weitaus obenan; von den letztjährigen Ergänzungen sind mit Ausnahme einer einzigen, die uns Herr Ghidini dedizierte, alle jenem zu verdanken. — Eine grosse Seltenheit ist zunächst ein altes Männchen der Schneeammer (Plectrophanes nivalis), gefangen im Februar 1. J. am neuen Rheindurchstich bei Lustenau. Dieser Gast aus dem hohen Norden hat sich schon wieder-

holt im Rheintal gezeigt, in dem strengen Winter von 1829/30, wie Schinz berichtet, sogar in grösserer Anzahl; auch das einzige schweizerische Exemplar, das schon früher vorhanden war, wurde 1886 dort erlegt. - Ein Exemplar der südlichen Form der Wasseramsel. den Ornithologen als Cinclus albicollis Vieill. bekannt, sandte man mir von Vezia bei Lugano; ich muss jedoch in Uebereinstimmung mit Fatio gestehen, dass ich keine wesentlichen Differenzen mit unserm Repräsentanten der gleichen Spezies zu finden vermag. - Ein männlicher Buntspecht (Picus major) von Aarburg hat Flügel, die zum Albinismus hinneigen; jeder derselben besitzt nämlich je eine obere und untere weisslich-graue Querbinde. - Ein prächtiges Weibchen des grünfüssigen Wasserläufers (Tringa glottis) ist schon des Vorkommens wegen willkommen; es wurde am 12. November 1900 im Thurgebiete zwischen Schwarzenbach und Henau geschossen, während man diese Spezies in unserm Gebiete vorher bloss aus dem Rheintale kannte. - Den Haubensteissfuss (Podiceps cristatus) besitzt das Museum nun in allen Altersstadien. Den beiden in meinem letzten Bericht erwähnten Dunenjungen haben sich noch vier weitere beigesellt. Das jüngste (von Altenrhein) ist bloss 11/2 bis 2 Wochen alt; ein zweites (Bregenz) hat etwa die halbe Grösse erreicht, und die beiden anderen sind annähernd ausgewachsen; während aber das eine (Schmerikon, 21, November 1900) noch zum grössten Teil das Flaumenkleid trägt, ist das andere (geschossen von Gemeindammann Bär am 10. September 1900 zwischen Steinach und Arbon) schon nahezu vermausert: bloss noch am Kopfe zeigt sich die charakteristische Längsstreifung des ersten Kleides. - Auch einen Ohren- und einen

kleinen Steissfuss (Podiceps cristatus, P. minor) erhielten wir je in einem Exemplar. Dasjenige der erstgenannten, ziemlich seltenen Art erlegte Herr Zollikofer selbst am 2. Februar l. J. bei Horn: es ist ein Männchen mit beginnender Verfärbung zum Hochzeitskleide. Der kleine St., welcher das Jugendkleid trägt, verunglückte auf dem Zug in unmittelbarster Nähe der Stadt; ohne Zweifel ist er auch wieder eines der zahlreichen Opfer jener Leitungsdrähte, die elektrischen Zwecken dienen. — Nicht das mindeste kommt zuletzt, eine weibliche Eiderente (Somateria mollissima), geschossen am 12. November 1900 bei Montlingen (Rheintal); sie leistet nun jenen Individuen Gesellschaft, die 1886, resp. 1896 am Bodensee erlegt wurden. Dieser Bewohner arktischer Gegenden kommt jung hie und da im Winter vereinzelt bis in unsere Breiten; steht doch in der Stölker'schen Sammlung selbst ein Exemplar von Lugano (3. Januar 1874).

Ganz sicher glaubte ich, dass es im Laufe des Jahres möglich sein werde, die sehr bedeutende Eiersammlung nach dem gleichen Systeme (Gray) neu zu ordnen wie die ausgestopften Vögel. Leider war ein nochmaliger Aufschub nicht zu umgehen; die Vollendung anderer, schon angefangener grösserer Arbeiten, sowie die über Erwarten zahlreichen laufenden Geschäfte nahmen die Arbeitszeit von Direktor und Assistent völlig in Anspruch. — Die wesentlichste Ergänzung ist der Ankauf der Ihnen vorgewiesenen, schon erwähnten Nach bildung des Eies von Euryapteryx crassus, d. h. von einem jener erst in historischer Zeit ausgestorbenen, neuseeländischen Riesenvögel (Moa!), die über 3 Meter Höhe erreichen konnten. Es existiert ein einziges voll-

ständig erhaltenes Original, von dem jedoch unser Artefakt eine sehr getreue Kopie sein soll. Länge 19½ cm, grösster Querdurchmesser 13 cm, Kubikinhalt gegen 2 Liter. Die Grösse übertrifft somit allerdings jene des Strausseneies wesentlich, erreicht dagegen entfernt nicht diejenige des Eies von Aepyornis maximus. Die Form erinnert lebhaft an ein riesiges Hühnerei; sehr charakteristisch sind die nicht kreisrunden, sondern spaltenförmigen Poren.

— Von weiteren Erwerbungen erwähne ich einzig noch ein aus sechs rein weissen Eiern bestehendes Gelege der Amadina Gouldiæ; es stammt von einem Pärchen dieses australischen Prachtfinken, welches hier zu Züchtungsversuchen in Gefangenschaft gehalten wurde (Donator: Herr Fassbender).

Die Reptilien haben ihren bisherigen Protektor, Herrn Dr. Hanau, der seit 1895 zu ihrer Aeufnung das meiste beitrug, durch den Tod verloren. Um so erfreulicher ist es, dass trotz dessen nicht nur kein Stillstand eintrat, sondern sogar die im letzten Jahr erzielten Fortschritte in der That als aussergewöhnliche zu bezeichnen sind. Wesentlich trug dazu abermals Herr Direktor Dr. Göldi bei; ihm verdanken die Sammlungen mehrere Schildkröten aus der Provinz Pará, von denen zwei auch für Laien spezielles Interesse haben. Die eine, die sogenannte Fransenschildkröte (Chelys fimbriata) zeichnet sich wegen der vielen kleinern und grössern ausgezackten Lappen an dem lang gestreckten Kopf und Hals, sowie an den Beinen durch ihre auffallende Hässlichkeit aus, zudem verbreitet sie einen höchst widerwärtigen Geruch; die andere, die Arrau-Schildkröte (Podocnemis expansa), deren Panzer über 70 cm Länge erreichen kann, ist allgemein bekannt, weil die auf Sandbänken millionenweise abgesetzten Eier nicht bloss gegessen werden, sondern auch ein geschätztes, vielfach gebrauchtes Oel liefern. - Göldi sandte ferner einen Leguan (Iguana tuberculata), d. h. eine jener bis 2 m langen, wegen ihres trefflichen Fleisches gejagten Baumeidechsen, welche alle ausschliesslich das tropische Amerika bewohnen. - Besonders stark haben sich die Schlangen vermehrt. Nicht weniger als 15, fast ausschliesslich mittel- und südamerikanische Spezies gelangten durch Tausch nach St. Gallen; alle sind zwar bloss von wissenschaftlicher Bedeutung; allein ich heisse sie doch willkommen, weil ihre Bestimmung seinerzeit durch einen Specialisten, den leider seither verstorbenen Ratsherrn Fritz Müller in Basel, revidiert wurde. Zur Belehrung für alt und jung dient Vipera Rhinozeros, die Nashornschlange, eine Bewohnerin des tropischen Westafrikas, welche z. B. in den Savannen Loangos sehr häufig sein soll; sie gehört zu den grössten ihrer Gattungsgenossen: dann aber gilt sie auch für besonders giftig. Ihr verwandt und wegen der Giftigkeit ebenfalls gefürchtet ist die Sandviper (Vipera ammodytes), ausgezeichnet durch eine mit Schuppen bedeckte, kegelförmige Warze auf der Nase. Ich habe schon längere Zeit auf sie gefahndet, weil sie vorzugsweise die nördlich an das Mittelmeer anstossenden Länder bewohnt und ich danach trachte, Repräsentanten sämtlicher europäischer Schlangenspezies für unser Museum zu erwerben. Gerade in dieser Hinsicht hat ferner die bis 2 m lange Streifennatter (Elaphis quaterradiatus; Geschenk des Herrn Kessler, Gärtnereibesitzer) eine wesentliche Lücke ausgefüllt. Unser Exemplar wurde südlich von Rom erwischt, lebte sodann einige Jahre in der Gegend von Lugano als Deserteur im Freien, später neuerdings in Gefangenschaft; wie mir ihr damaliger Besitzer, Herr Ghidini, mitgeteilt, hat er sie teilweise mit Hühnereiern gefüttert, so dass sich auch ähnliche frühere Angaben nicht mehr bezweifeln lassen. Aus dem südlichen Tessin erhielten wir zwei Zornnattern (Zamenis gemonensis; Donatoren: die Herren Kessler und Ghidini) und eine Würfelnatter (Tropidonetus tessellatus). Da schon von früher her Weingeistexemplare vorhanden waren, liess ich die neu angelangten trocken aufstellen, was für viele Museumsbesucher angenehm sein wird, während es sich für wissenschaftliche Zwecke nicht empfiehlt. - Vielen Beifall finden stets die bjologischen und anatomischen Praparate, von denen wir nach und nach eine ganze Anzahl aus den verschiedensten Gruppen des Tierreichs angeschafft haben. Die Reptilien kamen allerdings zu kurz; denn bisher waren einzig mehrere Entwicklungsstadien der Blindschleiche (Anguis fragilis) vorhanden: jetzt steht neben diesem Präparat ein ganz ähnliches, bei welchem sich die Ausbildung der Embryonen der Ringelnatter (Tropidonotus natrix) Stufe für Stufe verfolgen lässt und zwar bis zum Ausschlüpfen aus dem Ei. Ein weiteres neues Präparat zeigt ganz prächtig den innern Ban einer schlangenartigen Eidechse, des Scheltopusik (Pseudopus apus), und vermittelst der beigefügten farbigen Zeichnung sollte es jedem aufmerksamen Beobachter leicht gelingen, sich selbständig zu orientieren.

Die Zahl der gegenwärtig bekannten Fischspezies beträgt eiren 9000, wozu noch etwa 1000 vorweltliche kommen. Es kann mir deshalb nicht entfernt einfallen, auch nur einigermassen Vollständigkeit anzustreben, und nur hinsichtlich jener, welche die Schweiz bewohnen,

mache ich, wie bei andern Tierklassen, eine Ausnahme. Selbst diese zu komplettieren, hält übrigens so schwer, dass auch das verflossene Jahr nur eine einzige noch fehlende Spezies gebracht hat, nämlich Leuciscus aula, einen kleinen Weissfisch, der bloss die tessinischen Gewässer bewohnt, diesseits der Alpen dagegen völlig fehlt. - Von den neuen Ausländern habe ich vorerst als behervorzuheben den afrikanischen sonders typisch Schlammfisch (Protopterus annectens), sowie das an den Küsten aller gemässigten und tropischen Meere sehr verbreitete Lanzettfischehen (Amphioxus lanceolatus). Jener repräsentiert die höchst interessante Uebergangsgruppe der Lurchfische, welche sich vor allen andern Klassengenossen durch das Auftreten von Lungen neben den Kiemen auszeichnen. Dieses gilt als das einfachst organisierte aller Wirbeltiere; vom ganzen Skelett ist einzig noch die ungegliederte Rückensaite da; es fehlen das Gehirn, ein wahres Herz, die paarigen Flossen etc. In jeder Hinsicht hervorragend ist aber ein drittes Geschenk unseres Landsmannes, des Herrn Direktor Dr. E. Göldi, welcher durch dasselbe seinen grossen, vielfachen Verdiensten um das Museum die Krone aufgesetzt hat. Es besteht in einer reichen Kollektion von Fischen des Amazonas-Gebietes. Die 43 Spezies verteilen sich auf nicht weniger als sieben Familien, und Dr. Göldi hat bei ihrer Auswahl, eingedenk des Charakters von unserm Museum, namentlich auf besondere Eigentümlichkeiten des äussern Baues, sowie auf die praktische Bedeutung Rücksicht genommen. Auf jede Spezies einzeln einzutreten, würde allzuweit führen; ich verweise deshalb auf eine umfangreiche, sehr instruktive, viel Neues bringende Arbeit, welche mein Freund über die beflossten

Bewohner der genannten Region im 11. und 12. Jahrgang des "Prometheus" veröffentlicht hat. Nur wenige Bemerkungen mögen mir gestattet sein. Im Gegensatze zu den Gewässern der alten Welt sind in denjenigen. welche hier in Betracht kommen, besonders die Welse (Siluroidei) auffallend reich vertreten, und der schon vor zwei Jahren erwähnte riesige Kopf von Piratinga piraaiba hat nun durch nicht weniger als 12 Spezies Gesellschaft bekommen. Zu den eigentümlichsten derselben gehört ein Prachtwels (Platystoma fasciatum); seine Schnauze ist ganz platt und breit, ähnlich wie beim Hecht, der Rumpf schön schwarz getigert; auch das sei noch erwähnt, dass er als Speisefisch geschätzt wird. Einige Fettwelse (Pimelodus altipennis, P. maculatus, P. Mülleri) fallen sofort dadurch auf, dass die beiden Bartfäden des Oberkiefers die Länge des ganzen Fisches erreichen. Bei Aspredo cotylophorus läuft der kurze, weichhäutige, sehr breite Brustflossen tragende Rumpf in einen ungemein langen Schwanz aus. Auch die Panzer- und Harnisch-, sowie die Nagelwelse haben mehrfache Vertreter; erstere sind ganz, letztere nur teilweise durch harte, bisweilen in Dornen auslaufende Schilder geschützt; ferner zeigt die Lebensweise mancher eine Eigentümlichkeit; sie sollen nämlich, wenn Flüsse oder Sümpfe austrocknen, stundenweit über Land wandern, um einen andern passenden Aufenthaltsort zu suchen. Ausser Welsen beherbergt das Amazonasgebiet eine grosse Anzahl Chromis-Fische (Chromeides) und Salmler (Characinidæ), welche beiden Gruppen Europa völlig fehlen. Erstere haben keine aussergewöhnlichen Körpereigentümlichkeiten: dagegen sind manche Speisefische ersten Ranges, deren Fleisch sicherlich nicht weit hinter

demjenigen unserer Lachse und Forellen zurücksteht. Von den letzteren sind eine Anzahl wegen ihres mächtig entwickelten Gebisses gefürchtet, so z. B. die in mehreren Spezies vorhandenen, hoch- und schmalleibigen Sägesalmler (Serrasalmo piraya, S. denticulatus), welche von Schomburgk wegen ihrer Raubgier den Namen "Hyänen des Süsswassers" erhalten haben, weiter namentlich auch Cynodon scomberoides, bei dem je ein rechts und links im Unterkiefer stehender Fangzahn die Länge eines Zeigefingers erreicht. Andere zeichnen sich durch ihren wundervollen Goldglanz aus; ich empfehle in dieser Hinsicht der Beachtung: Myletes hypsanchen, Curimatus cyprinoides, Anostomus fasciatus (Mittelfeld der Schuppen gold-, Rand silberglänzend) etc. Von den wenigen zu andern Familien gehörenden Fischen der Göldischen Sammlung erwähne ich einzig die nach meinem Freunde benannte Diagramma-Art aus der Barsch-Verwandtschaft. Wie Göldi und seine Angehörigen selbst erfahren haben, ist sie zu gewissen Jahreszeiten giftig, und zwar teilt jener die Ansicht, dass es von ihrer Nahrung, möglicherweise von den Früchten eines Wolfsmilch-Gewächses, der dort häufigen Hura crepitans, herrühre.

Werfen wir einen Rückblick auf die Wirbeltiere, so muss es angenehm auffallen, dass sich die Erwerbungen des letzten Jahres auf sämtliche Klassen mit Ausnahme der Lurche, über die ich nichts Wesentliches zu melden weiss, so ziemlich gleichmässig verteilen.

Von den Gliedertieren dürfte ich allerdings dasselbe nicht behaupten; denn es hat bloss die Specialsammlung europäischer Käfer quantitativ und qualitativ bedeutende Fortschritte gemacht. Durch ihre beiden Protektoren, die Herren Dr. Stierlin in Schaffhausen

und Dr. J. Müller in Bregenz, gelangte das Museum neuerdings in den Besitz von ebenso zahlreichen wie wesentlichen Ergänzungen. Die 16. Sendung von jenem besteht aus 139 Arten aus ganz verschiedenen Familien und ganz verschiedenen Ländern; alle sind mehr oder minder selten, und der Donator entnahm die meisten nicht den Doublettenkästchen, sondern seiner Hauptsammlung. Dr. J. Müller übergab mir 128 Species, von denen er mit wenigen Ausnahmen alle selbst im Vorarlberg sammelte. Besonders gut vertreten sind die Lauf-, Schwimm-, Glanz- und Bockkäfer. - Noch viel stärker als durch diese generösen, höchst verdankenswerten Geschenke ist der Zuwachs durch den Ankauf der ansehnlichen Privatsammlung des Herrn Dessinateur Müller-Rutz, der sich nur deshalb von ihr getrennt hat, weil er von nun an seine ganze entomologische Tätigkeit auf die Schmetterlinge konzentrieren will. Sie umfasst nicht weniger als 1170 Species in 2900 Exemplaren; dazu kommen noch ca. 1000 gar nicht oder nur unsicher bestimmte, deren Revision jedoch Herr Dr. J. Müller bereits freundlichst zugesagt hat. Das nicht unwesentliche pekuniäre Opfer lässt sich vollkommen rechtfertigen; denn mit ganz vereinzelten Ausnahmen stammen sämtliche Exemplare aus unserm Faunengebiet; besonders zahlreich sind ausser der Umgegend der Stadt St. Gallen das Appenzellergebirge und Calfeis, sowie Degersheim, Müllheim und Amriswil vertreten. Alle diese neuen Eingänge sind schon eingereiht, eine ebenso grosse wie mühevolle Arbeit, welche cine Reihe von Wochen beauspruchte.

Auch für viele Doubletten wissen wir bereits Verwendung; sie sollen zur Ersetzung von zahlreichen schlechten, selbst angefressenen Exemplaren in jenen Schaukästen

dienen, die zur Orientierung für angehende Käterfreunde bestimmt sind und in ihrem jetzigen Zustande dem Museum keine Ehre machen. — Dass neben der Sammlung der Käfer Europas, bei der wir Vollständigkeit anstreben, auch eine solche von Repräsentanten der übrigen Erdteile existiert, wird Ihnen bekannt sein. Gerne nehmen wir auch Beiträge zu ihrer Vermehrung entgegen, und heute bin ich speciell Herrn Prof. Wegelin in Frauenfeld für eine Auswahl von 28 Species sehr dankbar, die er letztes Frühjahr von der schon erwähnten Studienreise aus Algerien heimgebracht hat; sie geben willkommenen Anlass zur Vergleichung mit verwandten einheimischen Formen.

Alle andern Gruppen nicht bloss der Insekten, sondern sämtlicher Gliedertiere, zeigen in systematischer Hinsicht keine nennenswerten Veränderungen; dagegen haben sich die schon in frühern Berichten erwähnten biologischen Präparate, welche bei den Museumsbesuchern grosses Interesse erregen, durch eine Anzahl von Entwicklungsreihen wesentlich vermehrt; besonders freut mich jenes Präparat, bei dem sich die so gefürchtete Wanderheuschrecke (Acridium migratorium) vom Ei weg durch alle Altersstufen verfolgen lässt. Aehnliche Präparate der Hausfliege (Musca domestica), des Flusskrebses (Astacus fluviatilis) und der gemeinen Krabbe (Carcinus mænas) werden ebenfalls Beifall finden. Als Ergänzung zu den vielen Beispielen von Mimikry, die bereits als Extrakollektion ausgestellt sind, dient Phyllium pulchrifolium (Ceylon), eine jener sonderbaren tropischen Heuschrecken, die man unter dem Namen "wandelndes Blatt" kennt.

Der Conchylien gedenke ich heute nicht ohne Be-

friedigung. Ist es doch gelungen, die Sammlung einheimischer Schnecken und Muscheln, die der leider viel zu früh verstorbene Aug. Ulrich mit regem Fleiss und grosser Ausdauer angelegt hat, durch das freundliche Entgegenkommen seiner Witwe vor dem Verschleudern zu retten. Dieselbe hat für uns besondern Wert, weil ihr sämtliche Beleg-Exemplare zu den Standortsangaben in Ulrich's Beiträgen zur Molluskenfauna der Kantone Appenzell und St. Gallen (Jahrbuch unserer Gesellschaft für 1892/93) angehören; überdies ist auch Material, das erst seit der Publikation im Rheintal gesammelt wurde, sowie solches aus andern Teilen der Schweiz reichlich vorhanden. - Die allgemeine Sammlung hat durch den Ankauf von 11 Bivalven- und 17 Gasteropoden-Species seit dem Tode von G. Schneider den wesentlichsten Schritt vorwärts getan; alle kommen aus Neuseeland und repräsentieren zumeist Gattungen, die noch völlig gefehlt haben. Um dem Laien nicht bloss einen Begriff von dem Gehäuse, sondern auch von dessen Bewohner zu geben, haben wir ferner ein Weingeistpräparat der ech ten Auster Ostrea edulis) erworben. Auch eine Nacktschnecke Arion empiricorum) in den aufeinanderfolgenden Altersstufen sei noch erwähnt.

Mit dem Reste der Tiere bin ich bald zu Ende. Ich habe einzig noch aufmerksam zu machen auf ein Medusenhaupt (Gorgonocephalus spec.) und einen Feuerzapfen (Pyrosoma gigantea). Ersteres stammt aus dem Mittelmeer und gehört mit seinen vielfach verästelten, verschlungenen Armen zu den schönsten aller Schlangensterne: letzterer, ein Repräsentant der Sescheiden, bewohnt ebenfalls das Mittelmeer, aber auch den atlantischen Ocean; er tritt auf in glashellen, freischwim-

menden, cylindrischen Kolonien, welche bei der grossartigen Erscheinung des Meerleuchtens eine hervorragende Rolle spielen.

Im Gegensatze zu der zoologischen Abteilung des Museums hat die Entwicklung der botanischen während des letzten Jahres auffallend geringe Fortschritte gemacht. Namentlich gilt dies für die Produktensammlung. Unsere öffentlichen Anlagen lieferten mir allerdings etwelche Früchte und Sämereien, die zur Komplettierung willkommen waren; dagegen ging von auswärts fast nichts ein, und es hat meine in einem frühern Referat ausgesprochene Bitte, es möchten uns die über alle Weltteile zerstreuten St. Gallischen Kaufleute durch Einsendung von Rohprodukten erfreuen, bisher. sehr wenig Gehör gefunden. Erwähnenswert sind einzig frische "chinesische Quitten", d. h. die essbaren, pflaumengrossen, orangefarbigen Früchte des Diospyros Kaki, eines in Ostasien einheimischen Holzgewächses; sie kommen von Lugano, wo sie laut Mitteilung des Herrn Dr. Eug. Vinassa erst seit einigen Jahren gezogen werden. - Fortwährend lege ich ein Hauptaugenmerk auch auf Abnormitäten, und es dürften zwei der neu eingegangenen nicht nur wissenschaftliches Interesse haben, sondern selbst die Beachtung weiterer Kreise verdienen; ich meine eine sonderbare Orange und einen Buchenkropf. Erstere, gekauft auf dem hiesigen Markte, besteht eigentlich aus zwei Früchten, und zwar wird die eine, schalenlose von der andern gänzlich normalen so vollständig umschlossen, dass man davon äusserlich absolut nichts achtet. Ich kann mir diese Bildung einzig dadurch erklären, dass die Blüte zwei Quirle von Carpellblättern, einen äussern und einen innern, besass. — Der

Buchenkropf, gewachsen im "Frauenwald" ob Untereggenhat eine so enorme Grösse, wie sie selbst der Donator, Herr Bezirksförster Oberst Fenk, noch nie gesehen; während der Stamm, der ihn trägt, bloss 70 cm Durchmesser besitzt, steigen Höhe und Breite des Auswuchses auf volle 120 cm. Die Ursache liegt im Auftreten eines Pilzes: Nectria ditissima, dessen Mycelium das Rindengewebe des Baumes durchzieht und so diese krebsartige Erscheinung veranlasst.

Herbarpflanzen sind von zwei Seiten eingegangen. Ein junger Arzt, Herr H. Moesch, gegenwärtig in Lausanne, sandte mir 72 Species Phanerogamen, darunter manche Seltenheiten, aus dem Aostatal und der Umgegend des Grossen St. Bernhard, die von ihm 1898 dort selbst gesammelt wurden. Desgleichen erhielt ich von den Herren Apotheker Custer und Dr. Sulger in Rheineck eine grössere Anzahl wichtiger Beleg-Exemplare für ihre Funde von St. Margrethen bis zum Bodensee; nicht nur konnten die beiden genannten Botaniker manche frühere Standortsangabe bestätigen, sondern ihrem scharfen Auge gelang es auch, eine Anzahl Species nachzuweisen, die bisher für jene Gegend noch unbekannt waren, und so die Kenntnis der St. Gallisch-Appenzellischen Flora wesentlich zu erweitern.

Einen grossen Teil meiner Arbeitszeit habe ich neuerdings der botanischen Lokalsammlung gewidmet. Das Einordnen des Materiales, welches sich während mehrerer Jahre angehäuft, schritt nur langsam fort, und auch die sehr nötige Revision sämtlicher Exemplare, durch welche schon mancher Bestimmungsfehler aufgedeckt wurde, verlangt Geduld: immerhin ist jetzt mehr als die Hälfte (sämtliche Eleutheropetalse und ein grosser Teil der Sympe-

talæ) fix und fertig. Hand in Hand damit geht die Scheidung von Weizen und Spreu bei den Buser'schen Pflanzenpaqueten; dabei giebt es viele Doubletten, von denen abermals ein kleiner Teil nach Zürich gewandert ist, als bescheidene Gegengabe für die reichen Spenden, die uns von dort her schon so oft zu teil geworden sind.

Es bleibt mir nun noch übrig, das mineralogische Gebiet Revue passieren zu lassen. Von seinen drei Hauptzweigen ist der palæontologische so ziemlich zurück-Die Herren a. Lehrer Jäger und stud. H. Reber schenkten eine Anzahl noch unbestimmter Petrefakten, jener aus dem Calfeis, dieser aus dem Solothurner Jura. Mehr Gewicht lege ich jedoch auf einige Säugetier-Ueberreste, die bei den Rheinkorrektionsbauten unweit Montlingen im dortigen Alluvium ausgegraben wurden. Durch Herrn Pfarrer Dürst erhielt ich zunächst den Eckzahn eines braunen Bären, sodann durch Herrn Ober-Ingenieur Wey einige weitere Objekte, nämlich den Hinterschädel eines Torf- oder Bündnerschafes, sowie den letzten Molarzahn des Unterkiefers und den untern Teil der sehr starken Stange eines Edelhirschgeweihes. Ich verdanke den beiden Donatoren ihre Zusendungen bestens; leider hat sonst die Rheinkorrektion noch gar nichts zu Tage gefördert, was naturhistorisch von Interesse wäre. Weit mehr Resultate zeitigten die Terrainbewegungen bei den Bahnhofbauten westwärts der Stadt St. Gallen. auf der Geltenwilerbleiche. Wirbeltierreste kamen meines Wissens allerdings nur sehr wenige zum Vorschein, dagegen manche pflanzliche, welche noch der Untersuchung harren, ferner ganz besonders, als sichere Zeugen der frühern Eiszeit, reiches Moränenmaterial nebst zahlreichen Fündlingen zum Teil mit schönen Gletscherschliffen. Was die Gesteinsarten betrifft, so lagen bunt durcheinander Gneisse. Granite, Seelaffe, Neocom- und Schrattenkalke, typische Kalknagelfluh mit Petrefakten etc. etc., und es unterliegt keinem Zweifel, dass ihr Transport an die jetzige Fundstätte durch den ehemaligen Rheingletscher geschah. Dem speciellen Studium dieser Verhältnisse widmet sich Herr Reallehrer Falkner; durch ihn und Herrn Ingenieur König sind auch eine Anzahl der interessantesten Fundstücke in das Museum gelangt, wofür ich ihnen anmit den wohlverdienten Dank ausspreche. - Vereinzelte Erratica von wissenschaftlichem Werte sind uns auch noch von anderer Seite zugekommen, so durch den Mineralogen Köberle: Talkquarzit und Eklogit aus einer Morane beim Steinbruch von Notkersegg, durch Prof. Dr. J. Früh: Seelaffe von Eschlikon (Thurgau), durch Assistent E. Bächler: Säntisneocom aus der Gegend nördlich von Dussnang; unbestreitbare Beweise dafür, wie ungemein weit sich die Gletscher der Eiszeit erstreckt haben.

Gerade das Studium der Erratica macht es in hohem Grade wünschenswert, dass der Vergleichung wegen alle wesentlichen Gesteinsarten in sicher bestimmten Stücken vorhanden sind; wie Sie wissen, wurde deshalb school voriges Jahr auf die Sammlung schweizerischer Gesteine, die Minod in Genf herauszugeben gedenkt, subskribiert Leider ist noch keine Lieferung erschienen; dafür gelang es, durch die gleiche Quelle eine mit grossem Verständnis angelegte Uebersichtssammlung, welche 160 Nummern umfasst, zu erwerben. Herr Bächler hat sie bereits nach dem Vorgange von Zirkel und Gümbel der Entstehungsweise entsprechend systematisch aufgestellt. Die Einzel-Etiquetten geben nicht bloss über Na-

men und Fundort Auskunft, sondern bei den gemengten zudem noch über die oryktognostischen Bestandteile; ferner wurden von meinem Assistenten sehr instruktive Gruppen-Etiquetten mit allgemeineren Angaben gefertigt, mit deren Hilfe es nun gelingen sollte, sich in das allerdings etwas schwierige Gebiet hineinzuarbeiten. — Einen ganz andern Charakter hat eine kleine Kollektion von Gesteinsproben, die ich von einem meiner frühern Schüler, Herrn Gustav Keller in St. Louis (U.S.A.) zur Erinnerung an seine hiesige Studienzeit erhielt. Es sind vorwiegend Marmorsorten, teils einfarbige, teils gefleckte, welche vielfache praktische Verwertung finden. Geschliffen zeigen sie eine sehr schöne Politur und eignen sich vortrefflich zu Säulen, Tischplatten, Kamin-Einfassungen etc.

Meine Notizen über den dritten Hauptzweig des mineralogischen Gebietes, über die oryktognostische Sammlung leite ich wohl am besten mit der Mitteilung ein, dass der ausführliche, voluminöse Katalog — dank der Ausdauer des Herrn Bächler — endlich vollendet ist; er umfasst zwei starke Bände und sollte nun während einer Reihe von Jahren auch für die Nachträge vollauf genügen. Ein ausführliches Register ermöglicht rasche Orientierung.

Die Aeufnung der Sammlung hat durch Ankäufe, aber auch durch einige wesentliche Geschenke bedeutende Fortschritte gemacht. Ich bevorzuge aus selbstverständlichen Gründen die schweizerischen Mineralien. Was im Berichtsjahr einging, ist namentlich qualitativ beachtenswert, so z. B. allseitig ausgebildete Quarzkristalle (hexagonal:  $\infty P + P$ ) vom Pizzo Tenecca (Tessin), ein Bergkristall von Göschenen, bei welchem ein Individuum das andere vollständig umschliesst, ein Hyalophan-

kristall (monoklin:  $\infty P + P$ ) in Dolomit aus dem Binnental. Prachtvoll sind ferner teils dunkelgrüne, teils schneeweisse büschelige Byssolithe aus dem Tavetsch (Graubünden) und von Riedental (Uri). Auch gemeiner Asbest von Andermatt, Desmin in Keulenform mit strahligem Gefüge von Sedrun (Graubünden), sowie Magnetitoktaëderchen aus dem Lugnetztale, in grösster Zahl eingesprengt in Chloritschiefer, seien nicht vergessen. - Eine aussergewöhnliche Bedeutung für uns haben jedoch über ein Dutzend teilweise mächtiger Calcit-Drusen. nebst einigen Bergkristallen aus dem Taminatale und dem Calfeis. Sie wurden von dem Donator, Herrn Institutslehrer F. W. Sprecher, einem tüchtigen, jungen Geologen, der keine Mühe und Arbeit scheut, von fast unzugänglichen Stellen (Rüsli oberhalb Wolfjos, Wurzengang bei der Alp Brändlisberg, Sardonaklubhütte) heruntergeholt. Die Calcitkristalle, sowohl reine Skalenoëder wie Kombinationen von solchen mit Rhomboëdern, zeigen sehr oft einen gelben oder rötlich-braunen, selbst fast schwarzen Ueberzug. Die Grösse variiert sehr: während manche kaum einen Centimeter messen, erreichen andere die aussergewöhnliche Länge von mehr als 20 cm.

Werfen wir nun noch einen Blick auf die ausländischen Minerale, so übertrifft abermals ein Geschenk, jenes des Herrn Dr. Hugo Rehsteiner, weitaus alle andern Erwerbungen, nämlich das in der zweiten Decembersitzung vorgewiesene Stück eines verkieselten Baumstammes mit wohlerhaltener Rinde aus den in der ganzen wissenschaftlichen Welt wohlbekannten "versteinerten Wäldern" von Arizona. Sein Durchmesser beträgt volle 40 cm und zeigt den reinsten Achatcharakter; alle möglichen Quarzmodifikationen in den buntesten Farben lassen sich an dem-

selben nachweisen. Dass solche Stücke wundervolle kleine Tischplatten liefern, beweist die herrliche geschliffene Fläche.

Recht befriedigend fiel eine kleine Sendung norwegischer Mineralien aus, die ich durch Bergingenieur Ansgar Guldberg direkt aus Christiania bezog. Extraerwünscht waren z. B. grosse Kristalle von Turmalin und Phenakit (beide hexagonal:  $\infty$  P+R) von Kragerö, sehr schöne Muscovitkristalle von Bamble (monoklin: x P + x P x + o P und Roode (x P + o P), Ytters path in tetragonalen Pyramiden von Tvedesstrand etc. Auch mehrfache Auswahlsendungen des schon erwähnten Mineralogen Minod in Genfund von Dr. F. Krantz in Bonn brachten aus den verschiedensten Ländern manche wünschenswerte Ergänzung. Besonders reich sind die Silikate vertreten; in Kristallen und Kristalloiden z. B. wasserklarer Topas (Utah), Citrin (Minas Geraes), Quarz mit Turmalinnadeln, sogenannter Pseudo-Rauchquarz (Montana), Hyacinth (Tasmania), Grossular (Ungarn;  $\infty$  0), Almandin (Alaska; m 0 m), Epidot (Colorado; monoklin:  $\infty P + P$ ), Cordierit (Auvergne: rhombisch:  $\infty P + \infty P \infty + 8 P \infty + o P$ ; ferner derb.: Onyx (Minas Geraes) und Tigerauge (Griqualand), beide geschliffen, Olivin (Eifel), strahliger Anthophyllit (Tirol), roher Bildstein (Creuse), pfirsichblütroter Quincit (Quincy in Frankreich). Ihnen reihen sich aus andern Gruppen an: mehrere Aragonite in scheinbar hexagonalen Säulen (Girgenti, Pyrenäen, Cumberland), Calcitvierlinge (Pyrenäen), Lazulith (Lincoln in Georgia; monoklin: P), Cœlestin (Ohio; rhombisch:  $\infty P + \infty P \infty + P \overline{\infty} + P \overline{\omega}$ ), schaliger Phosphorit (Quercy in Lothringen), Erdwachs (Boryslaw in Galizien) und mehrere Stassfurter-Salze. - Dass die schweren Metalle nicht leer ausgegangen sind, ist wohl selbstverständlich. Von solchen in gediegenem Zustande habe ich angekauft: Blei von Langbanshyttan in Schweden, zwar sehr unansehnlich, aber als Element in der Natur äusserst selten, Kupfer in Blechform aus Bosnien. kleine Goldoktaëder aus Minas Geraes. Eine Lücke füllten weiter aus mehrere typische Pseudomorphosen: Bleiglanz nach Pyromorphit (Bretagne, Kantenbach a. d. Mosel), Markasit nach Quarz (Ungarn) und sehr grosse Limonitwürfel, entstanden durch chemische Umwandlung von Pyrit unter Beibehaltung der Form (Minas Geraes). Wegen der zwar kleinen, aber schön ausgebildeten Kristalle (O) erwähne ich eine Antimonverbindung, den Senarmontit (Sb2O3; Constantine), wegen der geringen Häufigkeit zwei Manganerze aus Colorado: Hübnerit (Mn WO4) und Manganspath (R; Mn CO3). In sehr grosser Mannigfaltigkeit treten bekanntlich die Kupfer- und Eisenerze auf, sie geben darum stets zu neuen Anschaffungen Anlass; das letzte Jahr brachte uns z. B. folgende: Kieselmalachit (Chile), Kupferindig (Montana), Kupfersammterz (Mine de la Garonne in Frankreich) und Kupferkies (Missouri), letzteres in scharfen, tetragonalen Sphenoiden; weiter: ausgezeichnet strahliger Goethit (Colorado), dicktafeliges Roteisenerz (Minas Geraes) und Pyrit in Pyramidenwürfeln, mit sehr ausgeprägter axialer Streifung. Mehrere minder charakteristische Exemplare aus verschiedenen Erzgruppen lasse ich bei Seite und hebe schlieselich einzig noch hervor: schalige Zinkblüte vom Bleiberg in Kärnthen, derben Zinnober vom Ural und aus Ungarn, endlich mehrere Bleiglanzstufen mit schönen Kristallen ( $\infty$  0  $\infty$ ;  $\infty$  0  $\infty$  + 0; auch Durchkrenzungszwillinge) von Andreasberg, aus dem Lahngebiet und aus Missouri.

Auch aus meinem heutigen Referat ist wie aus den meisten der frühern zu ersehen, dass sich fast sämtliche Zweige der städtischen Sammlungen ungeahnt rasch vermehren, und so erklärt es sich, dass in den gegenwärtigen, ansehnlichen Lokalitäten, die erst im Spätsommer 1877 bezogen wurden, sich schon wieder Platzmangel in ernstester Weise fühlbar macht. Mit Ausnahme jenes kleinen Saales, welcher die wirbellosen Tiere beherbergt, sind die Schränke in allen übrigen bereits wieder überfüllt, und ich weiss namentlich nicht, wo ich grössere Säugetiere und Vögel unterbringen soll. Mindestens so schlimm ist es ferner, dass sich auch in den Schubladen fast kein Platz mehr auftreiben lässt; im ganzen giebt es deren nahezu 1000; von diesen sind jedoch kaum noch 20-30 völlig oder nahezu leer. Abhilfe muss deshalb, wenn die teilweise kostbaren Objekte nicht Not leiden sollen, in Bälde erfolgen.

Unser Museum ist nicht auf Sand gebaut. Ein Rückblick auf die Entwicklung sämtlicher Sammlungen vom Gründungsjahr (1844) bis auf den heutigen Tag leistet den Beweis, dass nicht umsonst gearbeitet wurde; allein wir sind noch lange nicht am Ziel angelangt; es harren auch fernerhin zahlreiche, grosse Aufgaben ihrer Lösung. Stillstand wäre Rückschritt, deshalb mit vereinter Kraft rüstig vorwärts!

Und nun noch einige Worte über die Parkanlagen, deren Entwicklung uns ebenfalls nicht gleichgültig sein kann; steht sie doch, wie männiglich bekannt, mit unsern Interessen im vollkommensten Einklang. Von grossartigen Neuerungen weiss ich freilich nichts zu melden; dagegen werden jedem aufmerksamen Beobachter bei einem Rundgange manche kleinere Veränderungen nicht entgangen sein.

Zu den Hauptzierden des Parkes gehört nach unsern Begriffen die reiche Kollektion erratischer Blücke, südwestlich des Museumsgebäudes. Es ist nun sehr erfreulich, dass die Erdarbeiten im St. Leonhardsquartier Anlass gaben, jene durch einige typische Exemplare zu erganzen. Schon an Ort und Stelle befinden sich ein Kalknagelfluh-, ein Granit- und ein Quarzitblock; erstere zwei haben annähernd gleiche Grösse (Länge circa 170, Höhe und Dicke je 120 cm), der dritte ist etwas kleiner (in allen 3 Dimensionen je 120 cm). Die Abstammung des Nagelfluhblockes liess sich vorläufig noch nicht mit Sicherheit ermitteln; was ihn besonders auszeichnet, sind prächtige Gletscherschliffe, so dass sich speziell die eine Fläche völlig mosaikartig präsentiert. Der Granit charakterisiert sich durch seinen Quarzreichtum; auch die Orthoklaskrystalloide sind leicht erkennbar, während sich von Glimmer bloss Spuren zeigen; leichte Schichtung deutet auf Annäherung zu Gneis hin. Seine Heimat, sowie auch jene des fast rein-weissen Quarzites scheint das Bündnerland zu sein. Erst im kommenden Winter, wenn ein Transport per Schlitten möglich ist, soll durch die freundliche Vermittlung der Herren Ingenieure König und Studer ferner noch ein sehr schöner Kalkblock (Länge 1,3 m. Hölm und Dicke je 1 m) von Geltenwilen, wo er bei den Bahnhofbanten ausgegraben wurde, nach dem Park gelangen; er stammt von der linken Thalseite des Rheins. und wir logen deshalb auf denselben besondern Wert. weil er, wie der Nagelfluhblock, auf zwei Seiten typische Gletscherschliffe aufweist.

Nicht abgenommen hat die Anziehungskraft, welche die befiederten Bewohner von Volière und Parkweiher auf alt und jung unausgesetzt ausüben, und es ist nur zu wünschen, dass die Bestrebungen der ornithologischen Gesellschaft, die Bevölkerung jener stets auf normaler Höhe zu erhalten, sowie für etwelche Abwechslung zu sorgen, allseitige Unterstützung finden. - Im letzten Sommer hat die Volière 160 Exemplare in 62 Arten, der Weiher 37 Exemplare in 18 Arten beherbergt. Zur Orientierung eignet sich vortrefflich der von Herrn Hauptmann Alfred Gähwiller bearbeitete Katalog mit seinen kurzen Beschreibungen, - Von den neuen Anschaffungen steht ein Asiate, der prächtige Buntfasan (Phasianus versicolor), der oft auch zu Bastardzüchtungen gehalten wird, obenan, ferner sind noch hervorzuheben eine schneeweisse Dohle, die leider bald wieder eingieng, und 4 Mandelkrähen (Coracias garrula); letztere Spezies charakterisiert sich durch ein buntes, vorwiegend blaues Gefieder; sie bewohnt Südeuropa, verfliegt sich indessen als Irrgast bisweilen bis zu uns. Da die meisten Insassen des grossen Flugraumes (Brachvogel, Austernfischer, Kampfhahn, Kiebitz, Königsfasan, Repp-, Stein-, Teichhuhn etc.) sich fast immer auf dem Boden aufhalten, suchte man die obere Partie desselben durch einige Papageien, von denen sich aber nur Rosenkakadu, Wellen- und Nymphensittich gut gehalten haben, mehr zu beleben. - Flamingo und Löffelreiher, deren Überwinterung Herrn Gärtner Kessler in seinem Treibhaus unschwer gelang, machten wie im Vorjahre viel Freude; dagegen fehlte zum Ärger der Kinderwelt Papa Storch bis gegen den Herbst hin, da das verunglückte Exemplar erst dann durch ein neues ersetzt werden konnte. Von den Schwimmvögeln fanden ausser den Schwänen wegen der Schönheit des Gefieders die Antillen- und Brautenten am meisten Beachtung. -An wesentliche Bruterfolge lässt sich unter obwaltenden Verhältnissen nicht denken; es gibt viel zu viel Störungen aller Art. Um so erfreulicher ist es, dass zum erstenmal die seltene Mähnentaube (Columba nicobarica) nicht bloss, wie früher auch schon, genistet, sondern ein Junges gross gezogen hat. Zur Belebung einzelner Abteilungen der Volière trugen ferner junge Fasanen und Schopfwachteln wesentlich bei. In ähnlicher Weise machte sich auf dem Teich eine ganze Familie von Labrador-Enten angenehm bemerkbar. Sehr eifrig brüteten auch die Schwäne: allein das Resultat entsprach den Erwartungen keineswegs. Bei den schwarzen liegt wohl der Grund darin, dass sie viel zu früh brüteten, und dass die Eier eine Kälte von 6-80 nicht auszuhalten vermochten; warum dagegen die beiden Jungen der weissen nach ganz kurzer Zeit wieder starben, weiss ich nicht zu denten.

Über die verschiedenen Pflanzengruppen habe ich wiederholt so einlässlich referiert, dass ich wohl nicht getadelt werde, wenn ich mich heute auf wenige Bemerkungen beschränke. Zunächst sei es mir gestattet, an dieser Stelle ein generöses Geschenk bestens zu verdanken. Herr Minister Dr. A. Roth trat nämlich durch meine Vermittlung dem Parke zwei prachtvolle, über 4 Meter hohe Lorbeerbäume ab. Wo diese Riesen im Sommer zu plazieren sind, wird kaum längeren Studiums bedürfen: sie passen wohl nirgends besser hin, als rechts und links vom Eingange des Museumsgebäudes; schwieriger ist momentan ihre Überwinterung. Dadurch dürfte eine Angelegenheit der Erledigung näher gerückt sein, die

bisher immer nur ein frommer Wunsch blieb; ich meine den Bau eines Kalthauses. Der Park besitzt schon eine grosse Anzahl Kübelpflanzen: Granat- und Feigenbäume, Oleander, Jasminarten, Araucarien, echte Cypressen, Palmlilien etc., von denen nicht wenige mehr oder minder serbeln und zwar einzig und allein deshalb, weil sie während der strengen Jahreszeit in den Kellern des Museumsgebäudes, d. h. in einem Lokale plaziert sind, das wegen grosser Feuchtigkeit und Mangel an Licht gar nicht für sie passt. Im Frühling, wenn ausgeräumt wird, sind sie teils schimmelig, teils in einem Grade bleichsüchtig, dass Monate vergehen, bis sie sich wieder erholt haben. Ein besseres Unterkunftslokal ist somit absolut notwendig, und wir hoffen, dass der Tit. Gemeinderat den Kredit hiefür (Maximum: Fr. 6000) nicht verweigere.

Im Alpinum bedurfte das für Ericaceen bestimmte Beet einer wesentlichen Umänderung; es wurden eine Anzahl alte, im Absterben begriffene Exemplare von verschiedenen ausländischen Azaleen und Rhododendren durch junge, kräftige ersetzt, deren Blüten schon im letzten Sommer durch ihre Farbenpracht und Farbenmannigfaltigkeit vielfach die Aufmerksamkeit der Parkbesucher auf sich zogen. In den übrigen Beeten erhielten sämtliche Spezies neue Etiquetten, und wer der Vegetationsentwicklung Schritt für Schritt folgte, konnte vom 8. März (Galanthus Elwesii) bis Mitte Oktober (Crocus iridiflorus) ohne Unterbruch eine mehr oder minder grosse Anzahl blühender Arten treffen. Manches hübsche Pflänzchen früherer Jahre wurde allerdings vergebens gesucht, da es während des letzten Winters starken Frösten bei schneefreiem Boden nicht zu widerstehen vermochte. Ersatz thut dringend not, und es soll in der That im nächsten Frühling dafür gesorgt werden.

Sehr angenehm ist es, wenn wir Unterstützung finden; ich möchte darum das Beispiel von Frau Rektor Dr. Dick und Herrn E. Bächler, die uns schon letzten Sommer mit selbstgesammelten Beiträgen aus der heimischen Flora (Ephedra helvetica, Anemone montana — normal gefärbte und weisse Primula viscosa, rein weisse Gentiana excisa etc.) in verdankenswertester Weise bedachten, der Nachahmung bestens empfehlen.

Die Arbeiten in der wesentlich für botanische, überhaupt für Schulzwecke bestimmten Anlage wurden im Frühling durch die ungünstige Witterung verzögert. Statt Mitte April konnte man das Freiland erst am 2, und 3. Mai ansäen, und die letzten im Kasten gezogenen Setzlinge gelangten nicht vor dem 20. Juni an das für sie bestimmte Plätzchen; die Vegetationsperiode war somit eine sehr kurze, und da schon der August, namentlich aber der September aussergewöhnlich viele kühle Regentage brachten, sind die erzielten Resultate nicht in jeder Hinsicht befriedigend, so z. B. kam der echte Tabak kaum zum Blühen, und selbst frühe Tomatensorten gelangten gar nicht zur Reife. Schon am 11. Oktober stellte sich der erste Frost ein, welchem die Kürbisgewächse. selbst Ricinus und Georginen zum Opfer fielen, so dass bereits um jene Zeit mit dem Abräumen begonnen werden konnte. Trotz dieser ungünstigen Verhältnisse leisteten sowohl die Annuellen als die Stauden den verschiedenen Unterrichtsanstalten doch so treffliche Dienste, dass schon deswegen die auf ihre Kultur verwendete Mühe keineswegs vergeblich war. Auf Einzelnheiten trete ich nicht ein: dagegen bemerke ich noch, dass auch dieses Jahr für Abwechslung gesorgt war und dass sich unter den annähernd 800 Species eine Anzahl befand, die vorher

it. Gallen noch ganz oder nahezu unbekannt waren arvillea variabilis, Rudbeckia amplexicaulis, ssblühender Boretsch etc.). — Von den 10 grossen en sind bekanntlich zwei ausschliesslich für Nutznzen und offizinelle Gewächse bestimmt. Da diese Annung Anklang fand, habe ich dafür gesorgt, dass in ister Nähe von jenen während der Sommermonate auch noch ein Trüpplein südländischer Kulturinzen, die sich bei uns nur in Töpfen kultivieren in, plaziert wurde; ich nenne beispielsweise: neuländischen Flachs, Banane, mehrere Ficusen, Johannisbrot-, Öl-, Granat-, Zimmtmetc. Wie ich hoffe, dient auch diese Neuerung dazu, Garten stets mehr Besucher zuzuführen.

Wenn sich bei den Topfpflanzen bezüglich charistischer Repräsentanten wesentliche Fortschritte weisen lassen, so ist dies in erster Linie unserm Ehreniede, Herrn Prof. Dr. H. Schinz, zu verdanken; durch ihn erhielt unser Garten von dem botanischen in Zürich abermals eine Gratissendung von mehr Species. Unter denselben sind namentlich zahlreiche lenten, welche unserer prächtigen Kollektion, wir vielfach beneidet werden, zur Ergänzung Aber auch noch manche andere Lücke verschwand. waren sehr willkommen die als Färbe- und Zierreschätzte Indigofera argentea, eine Pasıme mit essbaren Früchten (Passiflora eine Ananas-Art, eine jener sonderbaren en Casuarinen (Cas. tenuissima), die an alme erinnern etc. Am allermeisten interessierte h der in Ostindien einheimische bewegliche (Desmodium gyrans), meines Wissens die einzige Pflanze, deren dreizählige Blätter ohne äussere Reize Bewegungserscheinungen zeigen. — Die eigentümlichsten Pflanzen, die von anderer Seite eingingen, nämlich als Geschenk des botanischen Gartens in Bern, sind wohl zwei Kannensträucher (Nepenthes: Vaterland: tropisches Asien) wegen ihrer durch einen Deckel verschliessbaren Blattschläuche. Süssklee und Kannensträucher bewohnen jetzt das kleine, erst vor einigen Jahren eingerichtete Warmhaus, ohne welches an eine Kultur derselben gar nicht zu denken wäre; dort sind nun auch die meisten unserer epiphytischen Orchideen untergebracht, darunter einige neue, z. B. Odontoglossum cordatum und Dendrobium densiflorum. - Eine arge Unterlassungssünde wäre es, wenn ich nicht schliesslich noch eines Geschenkes gedächte, durch das Herr Dr. Eug. Vinassa in Lugano, der unermüdliche Gönner von Museum und Garten, einen längst gehegten Wunsch erfüllt hat; ausser jener Dattelpflaume (Diospyrus Kaki), deren Früchte (chinesische Quitten) ich bereits erwähnt habe, sandte er mir nämlich auch noch zwei prachtvolle, über 3 Meter hohe Camellien, wie man sie hier in solcher Grösse nur selten zu Gesichte bekommt. Mögen sie nun durch reichliches Blühen die auf sie gehegten Erwartungen rechtfertigen!

Und nun Gott befohlen! Ich habe mich bemüht, von den mannigfaltigen Verhältnissen, die mit dem Wohl und Wehe unserer Gesellschaft in innigster Beziehung stehen, auch diesmal ein möglichst objektives, wahrheitsgetreues Bild zu entwerfen, und ich glaube nicht, dass uns dasselbe zur Unehre gereicht. Ich verhehle keines-

wegs, dass jenes auch Schattenseiten hat; allein wenn wir mit frischem Mut und gehöriger Ausdauer die Arbeit fortsetzen, so braucht uns vor der Zukunft doch nicht bange zu sein. Daran sei allerdings nochmals erinnert, dass wir bei aller Achtung vor den Verdiensten der ältern Generation Grund genug haben, die Herbeiziehung junger tüchtiger Kräfte keinen Augenblick aus dem Auge zu lassen. Nur wenn die verschiedenen Altersstufen Hand in Hand gehen, lässt sich ein in jeder Hinsicht befriedigendes Resultat erwarten!



## Übersicht

über die

im Jahre 1900/1901 gehaltenen Vorträge.

Nach den Protokollen zusammengefasst

vom

## Aktuar Dr. H. Rehsteiner.

Eines der vornehmsten Ziele, das sich unsere Gesellschaft gesteckt hat, liegt in der naturwissenschaftlichen Erforschung unseres Heimatkantons. Herr Erziehungsrat Th. Schlatter, der sich durch seine früheru Studien der Flora unseres Vereinsgebietes grosse Verdienste erworben, befasst sich jetzt mit der Erhaltung alter charakteristischer Bäume und referierte über die Fortschritte eines unter seiner Ägide stehenden Baumalbums.

Schon seit Jahren hat sich unsere Gesellschaft um die Erhaltung der für die naturgeschichtliche Entwicklung unseres Vereinsgebietes bedeutsamen Zeugen älterer Zeit interessiert. Zahlreiche erratische Blöcke sind teils in ihren Besitz übergegangen, teils wenigstens nach ihrer genauen Lage und Gesteinsart registriert worden. Wenn solche lebenszähe Zeugen der Vorzeit verschwinden, so geschieht es durch Menschenhand, wie wir es beim sog. Donnerkönig" in Altstätten erlebt haben. Wird so der Schutz dieser granitenen Urkunden erforderlich, um wie

el mehr wird eine Obhut über die viel vergänglichere flanzenwelt nach und nach notwendig! Die Lebensdauer ir pflanzlichen Organismen, und wenn sie auch bei den olzgewächsen nach Jahrhunderten zählen kann, ist doch igenüber der fast gänzlichen Unzerstörbarkeit vieler irter Gesteine eine äusserst kurze.

Schon geniessen in einzelnen Kantonen die seltenen n- und mehrjährigen Alpenpflanzen den Schutz von orporationen und Kantonsbehörden. Für den Hochwald s Ganzes besitzen wir den Forstschutz des Bundes; der nzelne Baum aber ist noch vogelfrei. Einmal gefällt, erschwindet er aus dem Landschaftsbild und wird meist r nicht, in seltenen Fällen durch einen seinesgleichen setzt; dieser Nachwuchs präsentiert sich aber erst der veiten oder dritten Generation in seiner vollen Kraft id Gestalt. Haben wir in der Schweiz auch keine kalirnischen Riesenbäume, fehlen uns die Kastanien des tna und die Cedern des Libanon, so können wir doch anches schöne Exemplar einheimischer Bäume verichnen. In den letzten Jahrzehnten sind allerdings schon ele verschwunden. Die Bäume werden alt und wipfelirr und fallen zuletzt entweder dem Angriffe des Sturmes er der Axt zum Opfer.

Für die Schweiz hat nun das Oberforstamt in Bern n Weg betreten, einzelne der interessantesten und hönsten Baumgestalten im Bilde festzuhalten. Sie werden m Vortragenden in Cirkulation gesetzt und ernten allmeinen Beifall. Schon in den achtziger Jahren begann err Oberförster Wild, Notizen über hervorragend schöne gallische Bäume zu sammeln, welche 1898 dank der ithülfe seines Nachfolgers, Herrn Schnyder, vervollindigt wurden. Es sind darunter Weisstannen, Rottannen,

Ahorne, Linden, Schwarzpappeln etc., von denen einzelne der Gesellschaft zum Kauf angetragen wurden; andere will man gegen Geldentschädigung mit der Servitut der Nichtfällbarkeit bis zum Absterben belegen, und noch andere, die im Besitze von Korporationen sind, haben diese bisher selbst behütet.

Letztes Jahr wurden von den Photographen Schobinger & Sandherr im Auftrage der Kommission einige sehr hübsche Exemplare aufgenommen, so eine Weisstanne auf Gräshalden bei Rüthi mit einem Stammdurchmesser von 1,8 m, zwei Rottannen auf der Alp Lisigweid (Wildhaus), beide 160—180 Jahre alt, eine mächtige Eibe auf dem Schönenboden (Wildhaus), eine Linde auf Valentinsberg (Rüthi) und eine eigentümlich geformte Rottanne auf der Alp Iltios (Alt-St. Johann). An einigen Winterbildern wird die charakteristische Astbildung der einzelnen Arten gezeigt.

Herr Professor Dr. C. Schröter aus Zürich, unser allezeit höchst willkommener, getreuer Freund, erfreute uns mit einem zweiten Bilde von seiner Weltreise, das die "Wunderwelt der Tropenvegetation" zum Vorwurf hatte.

Wir folgen ihm an den Strand Javas, in das fast undurchdringliche Dickicht der Mangrowewälder. Aus dem weitverzweigten Astwerk dieser Bäume ragen zahlreiche Luftwurzeln bis in den schlammigen Untergrund hinab, so dass ein dicht verschlungenes Gerüst palissadenartig den eigentlichen Stamm umgiebt. Zur Ebbezeit liegt dieses Wurzelwerk kahl da, während die Flut bis zum Blätterwerke hinansteigt. Auch hinsichtlich ihrer Fortpflanzung zeigen die Mangrowebäume ein eigentümliches Anpasungsvermögen an ihren Standort. Die Samen keimen aus, während sie noch am Baume hängen; später bricht

sodann der bis halbmeterlange Keimling an bestimmter Stelle ab und fällt infolge seines bedeutenden Gewichtes senkrecht zu Boden, sich mit seiner scharfen Spitze in den Schlamm einbohrend.

Als Hauptziel der Naturforscher auf Java winkt Buitenzorg, die 1816 von den Holländern gegründete Tropenstation, im wesentlichen ein botanischer Garten von cirka 440 Hektaren Grundfläche, wovon 283 Hektaren Urwald sind, der sorgfältig in seinem ursprünglichen Zustand erhalten bleibt. Auch der Botaniker erlegt im Urwald seine Beute mit Pulver und Blei. Wegen der Schwierigkeit, die Riesen unter den Urwaldbäumen zu bestimmen, werden dieselben mit Nummern versehen, und die eingebornen Forstgehilfen sind angewiesen, zur Blütezeit Zweige herunterzuschiessen und sie, mit der Nummer des betreffenden Baumes versehen, dem Institute zu überbringen. Eine vielfach verbreitete, aber irrige Meinung ist es, dass der Urwald in der Farbenpracht aller möglichen Blüten leuchte; es ist das Grün, das hier vorherrscht, allerdings in ungezählten Tönen und Schattierungen. Ein Haupthindernis für den Reisenden im Urwalde bilden die Lianen, deren oft armdicke, viele Meter lange Stämme ein undurchdringliches Netzwerk über den Boden flechten.

An einer Reihe von Instituten, welche teils der wissenschaftlichen, teils der praktischen Erforschung der Tropenvegetation dienen, arbeiten in Buitenzorg 25 Gelehrte unter der Direktion des Herrn *Dr. Treub*, bei dem jeder Fremde des liebenswürdigsten Empfanges sicher ist. Der Einfluss des Gebirges — Buitenzorg liegt im Landesinnern auf einer Höhe von 265 m ü. M. — äussert sich in gewaltigen Regenmengen: 4300 Millimeter gegenüber

1800 Millimeter in Batavia am Meeresstrande. Eine eigentliche dürre Trockenperiode existiert nicht; die trockensten
Monate Juni, Juli und August weisen noch 11—13 Regentage auf: es regnet also in jedem dieser Monate noch
halb so viel als in einem Jahr in Paris. Das Wetter
ist von fabelhafter Regelmässigkeit: der Morgen unbeschreiblich sehön, und mittags 1 Uhr stellt sich der
Regen ein. Die mittlere Jahrestemperatur ist 25° C.; die
Extreme schwanken zwischen 20 und 30° C. Das Klima
darf als ein gesundes bezeichnet werden; auf die Nerven
wirkt es allerdings mit der Zeit erschlaffend; Fieber sind
unbekannt.

Die Bewohner Javas, die Malayen, sind für den Botaniker ganz ideale Diener; denn sie haben ein ungemein reges Interesse an der Natur und kennen jede Pflanze. Von der poetischen Sprache dieses sympathischen Volkes legen einige Stichproben Zeugnis ab, z. B.:

Tuan Herr, Keiker Fernrohr, besar gross;

Tuan keiker besar: der grosse Herr vom Fernrohr -Direktor des meteorologischen Observatoriums:

ketzel klein, Tuan keiker ketzel - Vicedirektor:

Nonja Frau, Kossoug hohl: Nonja kossong hohle Frau Kleidergestell;

Anak sen Kind des Cents = 1/2 Cent;

Anak Kuntzi Kind des Schlosses - Schlüssel;

Anak wang Kind des Geldes = Zins;

während das Rathaus mit dem ominösen Titel Schwatzhaus bedacht wird.

Wundervolle Laubengänge von Canarienbäumen, imposante Palmengruppen, die in zahllosen Arten vertreten sind, der für den Einwohner der Tropen unentbehrliche Bambus in allen Entwicklungsstadien, Ficusarten

mit ihren eigentümlichen, brettartigen Wurzeln, die im Bild an uns vorüberzogen, geben einen Einblick in die enorme Produktionsfähigkeit der tropischen Natur. Besonders hob der Lektor die spezifischen Eigenschaften tropischer Gewächse hervor: das rasche Wachstum (bis 90 cm per Tag bei Bambus); die Strebepfeiler- und Luftwurzelbildung; die als Cauliflorie bezeichnete Besonderheit, dass die Blüten direkt dem Stamm entspriessen; die "fallenden" Knospen, die nur in der mit Feuchtigkeit gesättigten Tropenatmosphäre der Austrocknung widerstehen können.

Die moderne biologische Wissenschaft betrachtet die Pflanze nicht mehr als ein möglichst rasch zu trocknendes Herbar-Exemplar, sondern als ein Lebewesen, mitten hineingestellt in den Kampf ums Dasein und mit einer wunderbaren Anpassungsfähigkeit ausgerüstet; sie sucht die Pflanze zu verstehen, nicht bloss zu beschreiben.

Vom Gipfel des Pandurango aus, auf hoher Warte stehend, wo der Blick von Meer zu Meer über ein blühendes, gesegnetes Land schweift, vergleicht Herr Professor Schröter die Tropenlandschaft mit unserer Heimat und nicht zum Nachteile der letztern. Die Tropenlandschaft wirkt auf die Dauer monoton. Im Einzelnen freilich ist der Reichtum ein unermesslicher, in den Dimensionen, den Formen und den Anpassungserscheinungen, an zweckmässigen Einrichtungen, die unsern Breiten fehlen. Dieser Reichtum wird verständlich durch den auf dem Optimum befindlichen Wärme- und Feuchtigkeitsgehalt der Luft, ferner durch die ungeheuer lange, ungestörte Entwicklung, nicht unterbrochen durch eine fast alles pflanzliche Leben vernichtende Eiszeit wie bei uns. Daher sind die Anpassungen an Klima und Standort in den Tropen viel weiter gediehen. Und doch erscheint unsere Landschaft wärmer, geschmackvoller, mehr ans Herz greifend als die javanische. Diese hat keine Frühlings- und Herbststimmung, sie hat keinen blühenden Mai und keinen Herbstwald, sie hat keine im Farbenglanze der Morgensonne aufjauchzende Bergesmatte. Die Wirkung einer Landschaft beruht nicht allein auf Farbe und Form, sondern auch auf ihrem poetischen, ethischen und historischen Gehalt. Die ewig gleiche Tropenlandschaft wirkt erschlaffend und entnervend, unsere Landschaft und unser Klima dagegen anregend. Der blosse Anblick einer Alpenlandschaft reisst uns aus dem Alltäglichen heraus, und wem einmal das ferne, stille Leuchten unserer Firne so recht in die Seele gezündet, der ist geweiht für alle Zeiten. Und dann jauchzt es in uns, trotz aller Tropenherrlichkeit: O Schweizerland, wie bist du so wunderschön!

Korsika, jenes merkwürdige Eiland, so nahe dem italischen Festlande gelegen und doch in seiner Kultur um Jahrhunderte zurückgeblieben, schilderte uns Herz Dr. M. Richti, Konservator der botanischen Sammlungen am eidg. Polytechnikum.

Im April und Mai 1900 bereiste der Lektor die im allgemeinen wenig besuchte Insel, wohl versehen mit Empfehlungen, die in einem Lande, wo die Gastfreundschaft auf hoher Stufe steht, besondern Wert haben. Korsika ist vorwiegend Gebirgsland mit Erhebungen bis zu 2700 m über dem seinerseits bis 2000 m tiefen Meere, also ein enormer Absturz von über 4000 m. Die an Buchten reiche Westseite fällt steil und schroff ins Meer ab, während das östliche Ufer ausgesprochenen Lagunencharakter hat. Von dem hohen Alter des korsischen Gebirges zeugen die durck eine während Jahrmillionen dauernde Verwitterung ab-

gerundeten Formen der Berge. Korsika und Sardinien bilden die spärlichen Überreste eines einstmals ausgedehnten Festlandes, der jetzt zum grössten Teil vom Meere verschlungenen Tyrrhenis. Die Kaps der buchtreichen Westküste sind von eigentümlichen Bauten gekrönt, den Genuesen- oder Piratentürmen, deren heute noch über 100 gezählt werden. Der fruchtbarste Teil der Insel ist die Ostküste, aber von der Malaria in allerhöchstem Masse heimgesucht, derart, dass im Juni und Juli die Ebene von ihren Bewohnern fast ganz verlassen ist. Eine einzige Eisenbahnlinie verbindet das an der Westküste gelegene Ajaccio mit Bastia am Nordufer. Im ganzen übrigen Gebiet ist man auf die Strassen angewiesen, welche allerdings Kunstbauten sind, wie sie nur Frankreich liefern kann. Auffallend ist der Umstand, dass die Kulturen oft 12 bis 15 km weit von den Ortschaften entfernt sind; doch wird dies durch die Thatsache erklärlich, dass in Korsika auch der ärmste Bauer mit Maultier oder Cabriolet zur Arbeit reitet oder fährt. Die Westküste bei Kap Corse ist reich an Naturschönheiten, ja sie übertrifft sogar die berühmte Riviera; denn man hat hier Gelegenheit, die Natur in ihrer Ursprünglichkeit kennen zu lernen. Der Hintergrund des Landschaftsbildes verliert sich in unzähligen Gebirgsketten bis zu den schneegekrönten Häuptern des Monte Cinto und Monte Rotondo. Dazwischen hangen romantische Räubernester. Etwas ganz Eigentümliches ist die Farbenpracht der Gesteine, die in allen möglichen Schattierungen aus dem dunkeln Laube der immergrünen Sträucher hervorleuchten.

Machen wir eine kurze Wanderung durch die drei verschiedenen vertikalen Vegetationszonen! Die Küste entlang zieht sich die Kulturregion. Hier herrschen die "Macchien"

vor, undurchdringliche immergrüne Buschwälder, die dieser Zone einen ganz eigentümlichen Charakter verleihen. Sie bestehen aus Rutenpflanzen, Ericoïdeen und Sträuchern mit lederartigen Blättern, begleitet von zahlreichen stachlige und lianenartigen Pflanzen. Besonders aber sind sie durch das Vorherrschen einzelner Arten und das intensive Aroma ausgezeichnet, das zu dem geflügelten Worte des auf Elbs internierten Napoleon Veranlassung gab: "Les veux ferme à son odeur seule je reconnaîtrais ma Corse. Der Boden ist im allgemeinen sehr schwach bebaut, was seinen hauptsächlichsten Grund in der Abneigung der Bevölkerung gegen jede Feldarbeit hat. Der Korse ist Jäger oder Hirte und sieht mit Verachtung auf die Lucchesi herab die gedungenen Italiener aus der Provinz Lucca, die alljährlich 20,000 Mann stark vom Festlande herüberkommen. um seine Felder zu bebauen. Neben der Olive, deren Kultur im Rückgange begriffen ist, wird im Süden der Insel, bei Porto vecchio, die Korkeiche gepflegt. In der Verarbeitung des Korkes besteht die einzige Industrie der Insel. Auffallenderweise wächst der beste Kork auf dem schlechtesten Boden, Nirgends kommt der Kampf ums Dasein im Pflanzenreiche so deutlich zum Ausdruck wie in Korsika. Den Botaniker frappiert namentlich der zeitlich rasche Florenwechsel. Meilenweit hilden Milliarden von Blüten einer Cistrose (Cistus monspeliensis) einen weissen Teppich, einer blendenden Schneedecke gleich; die Gehänge überzieht in gleicher Üppigkeit ein roter Süssklee (Hedysarum capitatum). 14 Tage später: und dieselbe Stelle ist intensiv gelb gefärbt von einer prächtigen Komposite (Pinardia coronaria). Den Pflanzenteppich bilden im Grunde genommen nur wenige Arten, die aber in upgeheurer Menge auftreten und die Ausbildung zahlreiche

kalfloren begünstigen. Die ganze Vegetation der korsien Niederungen hat xerophylen Charakter, sie ist in shstem Masse der Trockenheit angepasst. Einen merkrdigen Anblick gewähren die Kugelbüsche des korsien Ginsters, wie riesige 2 m hohe und 2-3 m breite ulwurfshügel, die so fest geschlossen sind, dass man über hinwandern kann, ohne einzusinken. Alle Gechse passen sich den stetigen und dazu ausserordentlich tigen Winden an, und diese Windwirkung verleiht n Landschaftsbild einen ganz eigentümlichen Charakter. der obern Kulturregion herrscht der Kastanienwald , mit mächtigen, uralten Stämmen, die, wenn auch orsten, immer wieder neue Schosse treiben, ein betes Zeugnis der zähen, beinahe unzerstörbaren Lebensft dieser Baumriesen. Von 600 m an aufwärts steigen · in die montane Region mit herrlichen Gebirgswaligen bis 1800 m. Neben der Buche, die die obere feuchte 1e bis 1000 m vorzieht, wächst hauptsächlich die Laricioefer. Jung erinnert diese an die Fichte; später verliert die untern Äste, verbreitert die Krone und erlangt lurch ein pinienartiges Aussehen. In den obersten Par-1 dieser Waldregion haust noch das auf Sardinien und rsika beschränkte letzte Wildschaf Europas, der Muflon. alpine Region (bis 2720 m) lag zur Zeit der Exkursion h in tiefem Schnee begraben.

Bis an die Zähne bewaffnet, trat der Lektor seine Reise ih Korsika an; doch die Waffen waren überflüssig. Der lechte Ruf des Korsen hat seine Berechtigung mit Bezug das gegenseitige Verhältnis der einheimischen Bevölung, nicht aber dem Fremden gegenüber, der sich im genteil grösster Achtung, rührender Aufmerksamkeit zuvorkommender, höflicher Behandlung erfreut und viel

sicherer als in Italien reist. Wiewohl in Ajaccio versicher wurde, die Vendetta, die Blutrache, gehöre einer längst vergangenen Zeit an, ist doch diese schreckliche Unsitte, die schon die römischen Kaiser mit den schwersten Strafen belegten, noch nicht verschwunden. In den Macchien hausen heute noch cirka 600 Briganten; keine gewöhnlichen Räuber. sondern Leute, die in diesen undurchdringlichen Büschen vor dem Gesetze Schutz suchen und finden und sich der thatkräftigen Unterstützung der Bevölkerung erfreuen; deus es ist Ehrensache, einem, der der Vendetta verfallen ist, zu helfen. Zwischen den Dorfbewohnern verschiedener politischer Richtungen werden oft erbitterte Kämpfe geführt; manche Häuser sind mit Schiessscharten versehen und als kleine Festungen eingerichtet. Entsprechend der niedern Kulturstufe des Volkes ist auch die sociale Stellung der Frau: sie ist nicht die Genossin, sondern die Sklavin des Mannes. Stets erscheint sie in schwarzer Kleidung. Den Toten wird eine grosse, für den Fremden sogst lächerliche Verehrung zu Teil durch gedungene Klageweiber, die unter betäubendem Geschrei ihre Haare raufen. Auf das Ausschmücken der Totenstätten wird grosse Sorgfalt verwendet; diese sehen oft viel freundlicher und heimeliger aus als die Stätten der Lebenden.

Neben zahlreichen Wandbildern vermittelte das Skioptikon eine Reihe von durch Herrn Dr. Rickli selbst aufgenommenen Photographien, die seine treffliche Schilderung des korsischen Eilandes aufs beste ergänzten.

Reiseerinnerungen aus Algier bot uns Herr Professor H. Wegelin aus Frauenfeld.

Wir fahren mit ihm über Genf nach Marseille und lassen uns bei Avignon die Wirkungen des Mistrals, dieses Iord- und Nordwestwindes, der in Marseille 175 Tage im Jahre weht, erklären, steigen mit ihm ins Schiff und bezundern die fliehenden Ufer mit ihren schimmernden Jillen und grünen Hainen, feiern Ostern draussen im uhigen, tiefblauen Meer, auf welchem laue Luft und ein zolkenloser Himmel ruht, und am Abend landen wir rüben in Philippeville, wo osterfrohes, buntes Leben und Freiben herrscht.

Nach einem kurzen Überblick über die oro-hydroraphischen Verhältnisse Algeriens, den uns der Vorragende giebt, setzen wir die Fahrt per Eisenbahn nach lonstantine fort. "Kaum gegrüsst, gemieden", erscheinen m Bahndamme Robinien- und Mützenbäume, und in en Gärtchen an den Bahnhöfen grüssen uns als alte Bekannte Rosen und Nelken, Lilien und Löwenmaul, teseden und Geranien. Constantine, das nach seiner Lage nd durch seine Brücke über den Rumel an Bern und 'reiburg erinnert, zählt 47.000 Einwohner. Wir betreten ie grosse Markthalle, wo uns Araber, Neger, Franzosen, urz, ein buntes Völkergemisch entgegentritt. Dann wanern wir durch enge Arabergässchen, wo Schuster, Sattler, Bäcker, Schneider arbeiten. Bedeutend ist die Gerberei es Ortes, sowie die Wollindustrie, die u. a. jährlich 25,000 Burnus liefert. In einer der vielen Moscheen haben wir telegenheit, eine arabische Schule zu besuchen, wo 30 Inaben, in Zucht gehalten vom Stocke, den ein alter ehrer schwingt, ihre Koransprüche auswendig lernen.

Und nun die Fahrt in die Wüste! Erst geht's durch rünes Gelände, dann durch Sumpfgegenden, welche von törchen bevölkert sind. Allmählich wird die Landschaft intöniger, wir fahren an Salzseen vorbei. Schafherden rscheinen, und ein Beduinenzelt kommt in Sicht. Dünner werden die Wälder an den Berglehnen, mehr und mehr tritt die Vegetation zurück. Der trockene Südabhang des Atlas ist erreicht. Kahl sind die Abhänge, nur dorniges Gestrüpp fristet ein kärglich Dasein; denn nur wo Wasser ist, grünt das Pflanzenleben. Nun geht's der Tiefe zu, und plötzlich heraustretend aus dem Engpasse, den die Schlucht des Ued Biskra bildet, von den Beduinen "Mund der Wüste" genannt, erhebt sich vor uns der Palmenwald El Kantara, tritt uns die ehrwürdige, ernste Wüste entgegen.

Wir sind in Biskra, in einer Oase, und doch ist uns. als seien wir in einer französischen Stadt. Wir treffen Kutscher am Bahnhofe, europäische Gasthäuser, schattige Anlagen, geradlinige Strassen, mit schönen, soliden Häusern eingerahmt, denen man nicht ansieht, dass sie nur aus an der Luft getrockneten Erdziegeln bestehen. Überall auf den Plätzen und Promenaden sind Brunnen und Bosquets angelegt; in den schattigen Arkaden lesen, schreiben, spielen und trinken Araber. In den zahlreichen Cafés geht es gleich lebhaft zu. Braune Tänzerinnen unterhalten die Gäste. Biskra ist das Paris der Wüste, das jeden Winter Leute aus den Küstenstädten anzieht.

Nach dem ½ Kilometer südlicher gelegenen Alt-Biskra führt eine Pferdebahn. Hier treffen wir Datteln, Feigen, Weintrauben und Gemüse in Gärten, welche der Lotoswegdorn umfriedet. 6000 Ölbäume und 15,000 Dattelpalmen birgt die Oase, welche im Jahre 264 ganz helle Tage aufweist (St. Gallen etwa 55). "Sie hat den Fuss im Wasser, den Kopf im Feuer und ernährt Mensch und Vieh", sagt der Araber. Von der Dattelpalme, welche im März blüht und im Dezember reift, giebt es etwa 100 Kulturvarietäten.

Interessant ist der Besuch der 9 km südlich von skra gelegenen grossen Dünen, deren Ersteigung sehr ihsam ist. Der Flugsand hat die Felsen, welche infolge r Temperaturschwankungen vielfach zerrissen sind, iegelglatt gemacht. Auch hier trifft man zwischen den Isen Gebüsche verschiedener Art, die sich der Trockenit angepasst haben. Von Tieren sah Herr W. die gehrliche Hornviper, einen Schakal, Ameisen, eine Schnecke it starker Schale, in den Grasbüschen Käfer, wilde enchen und Goldwespen. Wo wir den Tod vermuteten, interessantes Leben. Gegen den Schluss seines Aufthaltes besuchte W. noch ein arabisches Zeltdorf. Die auen sind früh schon runzelig; die Kinder aber sind rzige Schweinchen, sehr drollig und die grössern im aufen sehr ausdauernd.

Nach Algier zurückkehrend, besuchte der Lektor die henswürdigkeiten dieser Stadt, um dann nach Oran abreisen, wo er drei Tage bei einem Landsmann Einkehr elt. Hier sah er in den Fabriken die Verarbeitung der ätter der Zwergpalme zu dem erin végétal, das ähnlich e Seegras oder Pferdehaar verwendet wird.

In Oran wächst in grossen Kulturen auch das Halfaas, das auf den Hochflächen der Schotts ein ganzes alfameer bildet. Es wird zu Stricken, Matten, Körben s. w. verwendet und steckt als feines Hälmchen auch jeder Brissago-Cigarre.

Die Besichtigung eines Bauernhofes hat W. überzeugt, ss in Algier die Landwirtschaft nur im grossen betrien werden kann. Für den Kleinbauer taugt das Land cht. Neben Wein, der in grossen Quantitäten gebaut rd, ist Gerste das Hauptprodukt. Das Vieh ist unschön, ein und struppig.

als das Studium des



Herr Assistent werter Weise unter Sammlung unseres n gehenden Würdiguns

Die grosse Insel der sie bewohnenden streckt sich in gewa Australiens. Die ausg ist 1½ mal so gross frühen Entdeckung (1 Jahren den europäischen Bewaldung, der frem Ruf als gewiegte Men Die eigentliche Durcht der 1885 erfolgten Tei land Grosbritan

Australiens, durchaus tropischen Charakter mit teilweise sehr üppigem Pflanzenwuchs. Vor allem ist Neu-Guinea Waldland. Schling-, Kletter- und Schmarotzerpflanzen kennzeichnen den Küstenwald; Palmen in reicher Fülle grünen neben den verschiedenartigsten Laubhölzern mit teils essbaren Früchten, teils wertvollem Holze (Ebenholz, Sandelholz), teils zu Gewürzen und Heilmitteln verwendbaren Rinden, teils kautschukführendem Milchsafte. Eine erstaunliche Menge wunderschöner Rhododendronarten und Coniferen von vorweltlichem Aussehen schmücken die Hänge. Die Eingebornen pflanzen Yams, den wilden Taró, Bananen, Melonen, Orangen, Ananas, Tabak, Baumwolle, Kaffee, Cacao, Thee, Chinarinde, Sagopalme, Brotfruchtbaum, Rotang und Bambus.

Die Tierwelt Australiens und der Inseln entspricht derjenigen früherer Erdperioden; denn schon zu Ende der Kreidezeit wurde ihr Zusammenhang mit dem asiatischen Festland aufgehoben. Während in Australien die Beuteltiere vorherrschend am Boden leben, trifft man sie in Neu-Guinea als eigentliche Baumtiere. Ein Baumkänguruh, auch Känguruhbär genannt, läuft mit der Schnelligkeit eines Eichhörnchens auf den Ästen umher. Grössere Säugetiere fehlen vollkommen. Das fliegende Opossum, mehrere kleine Beuteltiere, Ratten und Fledermäuse, besonders fliegende Hunde bilden neben dem papuanischen Schwein die Säugetierfauna. Ungleich grösser (cirka 350 Arten) ist die Zahl der Vögel, worunter etwa 70 Arten von Papageien und als eigenste Formen die Paradiesvögel.

Die Bevölkerung Neu-Guineas besteht aus Eingebornen und Eingewanderten der Sundainseln. Die Ureingebornen, die Papuaner, besitzen auffallenden Negertypus neben malayischen und selbst semitischen Zügen. Ihre Zahl wird in Melanesien auf 11/2 Millionen geschätzt. Die Papuas wohnen in sehr zerstreuten, kleinern und grössers unabhängigen Dörfern bis zu 1000 Köpfen, ohne staatlichen Zusammenhang. Ihre Hütten sind auf niedem Pfosten errichtet mit bis zur Erde reichendem Dache, vielerorts existieren noch eigentliche Pfahlbauten. Männer und Frauen zeichnen sich durch teilweise schöne, turbanförmig aufgetürmte Haarfrisuren aus, in welche allerlei Schmuck eingeflochten wird. Hervorragend ist ihre Begabung für kunstvolle Schnitzereien; im Bau von Booten besitzen sie eine wahre Virtuosität, Keulen, hölzerne Schwerter, Bogen und vergiftete Pfeile dienen als Waffen. Die Religion ist ein Ahnenkultus und Fetischdienst. Im polygamischen Haushalte nimmt die Frau eine untergeordnete Stellung ein; auf ihren Schultern ruht die Hauptlast aller Arbeit zur Bestreitung der Lebensbedürfnisse. Die Nahrung ist vorwiegend pflanzlicher Natur: Bananen, Papaya, Zuckerrohr sind Leckerbissen; Bohnen, Gurken, Melonen, Reis werden gepflanzt, Die üppige Natur sorgt für reichlich gedeckten Tisch mit Brotfrüchten, Pandanus, wilden Feigen und Sago. Schnecken, Schlangen, Eidechsen, Ratten, Fledermäuse fallen der enormen Esslust der Papuas zum Opfer.

Keine der zahlreichen Vogelfamilien ist von jeher mit so begeisterten Worten geschildert worden, wie die Paradiesrögel. Was die Natur an Pracht der Farben, an wechselnden, funkelnden Lichtern in ihrem unerschöpflichen Füllhorn birgt, das hat sie mit grossartiger Verschwendung ausgeschüttet über diese leichtbeschwingten Wesen. Pigafetta, der als Begleiter des kühnen Weltumseglers Magelhaens 1522 nach Europa zurückkehrte, brachte als einer der ersten eine kleine Anzahl Vogelbälge

mit, die an Schönheit des Gefieders alles Bekannte weit übertrafen. Er hatte sie von den Eingebornen der Südseeinseln gekauft, und sie zeigten die Eigentümlichkeit, dass sie keine Beine besassen, was zu der lange geglaubten Fabel Veranlassung gab, diese nur vom Himmelstau lebenden Geschöpfe seien überhaupt fusslos. Linné (1760) kannte nur zwei Arten. Über die Lebensweise brachte Lesson in den vierziger Jahren die ersten Aufschlüsse; Wallace und unter den Neuern besonders der jetzige Direktor des Dresdener naturhistorischen Museums, Dr. Meyer, erweiterten die Kenntnisse. Die Museen Dresdens und Stuttgarts wetteifern in dem Ruhme, die reichhaltigste Sammlung an Paradiesvögeln zu besitzen. Im allgemeinen stehen die Paradiesvögel den Rabenvögeln am nächsten. Die Weibchen und die jungen Vögel tragen ein ausserordentlich einfaches und unauffälliges Farbenkleid, eine Art von Schutzfarbe, während die Männchen mit accessorischen Schmuck- und Zierfedern in unglaublicher Mannigfaltigkeit sowohl mit Bezug auf Form als Farbe versehen sind. Bei manchen wird erst nach der vierten Mauser die volle Pracht erreicht. Die deutsche Regierung hat, um der rapiden Ausrottung der Paradiesvögel entgegenzutreten, für Kaiser Wilhelms-Land besondere Jagdschutzgesetze erlassen. — Alle Paradiesvögel sind Tagvögel, Kinder des Lichts; denn wie könnten ohne den Zauber tropischer Lichtfülle jene funkelnden Farben entstanden sein und wozu diese, wenn sie nicht im Lichte der Sonne sich voll und ganz entfalten könnten? Die meisten Arten haben ihren Wohnsitz auf sehr hohen Bäumen, wo sie sich äusserst scheu und misstrauisch zeigen; andere wieder mit weniger wallendem Gefieder leben auf dem Boden. Ihre Nester, vom Baue derjenigen unserer Rabenvögel,

befinden sich frei auf Bäumen. Die Eier haben Lachsfarbe. Früchte und Insekten dienen zur Nahrung. Beim Fange benutzen die Papuaner die Eigentümlichkeit der Paradiesvögel, an bestimmten Orten "Tanzgesellschaften" zu arrangieren. Sie errichten im Astwerke der betreffenden Bäume Hütten aus Zweigen und Blättern. geübter Schütze birgt sich vor Sonnenaufgang in einer jener Hütten und erlegt die versammelten Vögel mit stumpfen Pfeilen. Sein Begleiter nimmt die oft nur betäubten, zur Erde fallenden Vögel in Empfang. Manchmal kann beinahe die ganze Schar heruntergeschossen werden, ohne dass die übrigen davon Notiz nehmen. Andere Arten werden mit Schlingen oder Steinwürfen erlegt; es giebt Papuaner, die in dieser Manipulation eine erstaunliche Fertigkeit besitzen. Die früheren irrtümlichen Vorstellungen über die Proportionen der lebenden Vögel rühren von der schlechten Präparation durch die Eingebornen her. Diese amputieren Füsse und Flügel, balgen den Körper aus und entfernen das Gehira. Dann wird ein Stock hindurchgestossen, mit einigen Blättern umwickelt, das Ganze in eine Palmblütenscheide gewickelt und in der rauchigen Hütte getrocknet. Bei dieser Behandlung wird der Körper verkürzt, und das wallende Gefieder kommt am meisten zur Geltung. - Die ersten lebenden Paradiesvögel, für welche 1000 Pfund 25,000 Franken) gezahlt wurden, kamen durch Wallace 1862 nach Europa und genossen in London die ausserordentliche Gunst des Publikums. 1875 gelangten die ersten nach Deutschland und erfreuten sich bei Quartfutter, Eigelb, Semmel, Mehlwürmern, Reis, Birnen-Hollunderbeeren etc. bester Gesundheit, liessen oft ihre krähende Stimme hören, schlugen das Rad, schüttelten ihr majestätisches Gefieder und machten überhaupt ihre

angestammten Eitelkeit, Selbstbewunderung und Gefallsucht alle Ehre.

Zur Gruppe der Paradiesvögel werden in neuerer Zeit auch die Lauben- oder Kragenvögel gerechnet, krähenartige Bewohner des neuholländischen Busches, mit mehr oder weniger schlichtem, straff anliegendem, oft metallglänzendem Farbenkleide. Im Eucalyptusbaum oder Akazienbusch steht ihr unauffälliges Nest, verborgen vor dem Blicke der beutelustigen Beuteltiere. Das Interessanteste an dieser Vogelgruppe aber ist, dass sie vor Beginn der Nistzeit noch eine andere merkwürdige Baute aufführen, die sog. "Hochzeitslaube". Aus Stengeln und Zweigen wird auf dem Boden kunstgerecht eine geschlossene Laube geflochten. Diese thatsächlich wundervollen Beispiele der Vogelbaukunst werden überdies innen und aussen mit allerlei lebhaft gefärbten Dingen verziert: Papageifedern, Muscheln, Steinchen, hellleuchtenden Blumen u. s. w. Auch in den zoologischen Gärten Europas behalten die lebhaften und gelehrigen Vögel diese Sitte bei und führen in den Lauben ihre drolligen Tänze auf.

Stück um Stück paradierten die Prachtexemplare unseres Museums unter ergänzenden Erläuterungen von Seite des Vortragenden; allein es wäre ein müssiges Beginnen, mit der Feder all den Glanz und Schiller des Gefieders, die mannigfachen und raffinierten Zugaben schildern zu wollen, und wir raten jedem, der sich dafür interessiert, einen Gang in das Museum zu dieser wundervollen Vogelgruppe zu unternehmen.

Verschiedene Skizzen aus der Vogelwelt verdanken wir der gewandten Feder unseres Ornithologen Herrn Dr. Girtanner. 1. Mitteilungen über den Fang eines südamerikanischen Condors in den Tiroleralpen.

Das betreffende, von Herrn Präparator Zollikofer ausgestopfte Exemplar ist erst 11/2-2 Jahre alt. Während wir bisher den Condor nur im schwarzen Alterskleide za sehen gewohnt waren, zeigt der junge ein braunes Körperund Flügelgefieder in einem Tone, der zwischen dem des Kutten- und Fahlgeiers die Mitte hält. Schwingen und Schwanz sind bereits schwärzlich. Die Halskrause ist noch schwach entwickelt, bräunlich, rauchgrau mit weiss untermischt. Der an der Wurzel und über die Firste noch braunschwärzliche, nach vorn gelblich werdende Schnabel weist ihn sofort als Condor aus. Als Ende August vorigen Jahres in einer Münchner Zeitung zu lesen war, nahe bei St. Anton im Tirol sei ein "echter Lämmergeier" durch einen Schafhirten lebendig gefangen worden, zog Herr Dr. Girtanner nähere Erkundigungen darüber ein und erhielt vom Besitzer des Hotels zur "Post" in St. Anton einlässliche Auskunft. Nach dieser hütete der Schafhirt Anton Tschiederer in der Ferwallgruppe seine Herde, Schon im Juli sah er zwei grosse Geier, die ihm im Laufe des Sommers 4 Schafe töteten und verzehrten. Als er im letztgeraubten ein eigenes erkannte, beschloss er, den Räuber zu fangen. Noch am selben Tage (27. August) baute er dem Vogel eine Falle in der Art eines etwas mehr als meterhohen, ovalen Kalkofens, wie man solche etwa im Bündnerland antrifft, oben mit einer 60 bezw. 110 cm weiten Öffnung, unten 125 cm im Durchmesser. In diesen Bau legte er die Überreste seines Schafes, und am folgenden Tage um 9 Uhr sass der Räuber schon im Loch, unfähig, die 260 cm weiten Schwingen zu heben.

Den wütenden Schnabelhieben ausweichend, machte der Hirt am Fusse der Falle ein Loch, band die Füsse des Condors an seinen Bergstock, den er mit Steinen beschwerte, und nachdem er jenem noch ein Stück Holz in den Schnabel gebunden, gelang es ihm, denselben lebend in einem Tragkorb in das 7 Stunden entfernte St. Anton zu bringen. Hier wurde er von dem Direktor des Innsbrucker Museums erworben und dann tot zum Ausstopfen nach St. Gallen gesandt.

Herr Dr. Girtanner, der sich alle Mühe gab, die Herkunft des Fremdlings zu ermitteln, bekam von dem Tierhändler Hagenbeck die Mitteilung, dass er letztes Frühjahr aus Peru 43 lebende Condore verschiedenen Alters erhalten habe; 12 davon erwarb der Zoologische Garten in Marseille. Der Direktor des letztern schrieb nun, dass ihm am 9. Juli einer entwischt sei. Offenbar ist also der im Tirol gefangene dieser Ausreisser. Es dürfte fraglich sein, ob noch ein zweiter Condor, wie der Hirt behauptet, dabei gewesen. Vielleicht hat er einen andern grossen Raubvogel dafür angesehen. — Ein Vergleich des Condors mit dem kalifornischen Geier bildete den Schluss dieser höchst interessanten Ausführungen.

2. Der ausgestorbene Riesenalk (Alca impennis) und seine Eier.

Von letzteren wies Herr *Dr. Girtanner* eine Nachbildung vor, die nach Mass, Form und Flecken genau dem in englischem Besitze sich befindenden Original entspricht.

Früher bewohnte der Riesenalk in grösseren Scharen die Inseln des nördlichen atlantischen Oceans; heute muss er als ausgestorben betrachtet werden, da trotz Anbietung hoher Summen ke

Ursache seiner Ausrottung liegt einerseits in dem Umstande, dass er der Flugfähigkeit entbehrte, anderseits darin, dass sein Fleisch und seine Eier gerne gegessen wurden. Heute finden wir in allen Museen nur 80 bis 82 ausgestopfte Exemplare. Die Schweiz besitzt deren 3 und zwar je eines in Aarau, Neuchâtel und Cortaillod; Grossbritannien 21, etwa 24 Skelette und 50 Eier. Von letztern birgt das Museum in Lausanne 2 Stück, die selbstverständlich einen hohen Wert repräsentieren, wie ja auch heute der Balg des Vogels mit Gold aufgewogen würde. Als typischen Vertreter der Alken zeigt der Vortragende den Tordalk, an welchem er die Hauptmerkmale dieser Familie nachweist. Der Riesenalk hat die Grösse einer Gans. Sein Schnabel ist leicht gekrümmt, sehr hoch und schmal, Die Schnabelladen sind am Oberkiefer 6-7 mal, am Unterkiefer 9-10 mal gefurcht. Die Beine sind weit hinten angesetzt, daher der Gang aufrecht. Das Gefieder ist auf der obern Seite glänzend schwarz, Brust und Bauch weiss, ebenso der Spitzensaum der Armschwingen, Vorn über den Augen findet sich oft je ein weisser, rundlicher Fleck, daher auch der Name Brillenalk. Die Flügel sind verkümmert: doch sind die normalen Federordnungen noch vorhanden. Früher wurde diese Species als Pinguin bezeichnet, und in der Nordsee giebt es heute noch eine Pinguiniusel: doch leben die wahren Pinguine nur auf den Klippen südlicher Inseln, die Alken dagegen auf den Riffen und Schären des Nordens. Sie lieben Inseln mit flachem Strand, laufen ungefähr so schnell wie ein Mann. tauchen und schwimmen ausgezeichnet. Im Juni brüten sie ihr einziges Ei aus, das sie an den Steinklippen niederlegen. Ansiedelungen, die über den 61. Grad hinausgehen, findet man nicht.

In Amerika bewohnte der Riesenalk die Schären von Neufundland, wo Stuvitz Haufen von Knochenresten fand, in Europa die nordenglischen Inseln, besonders die Faröer, dann die norwegischen Schären und die Klippeninseln Islands. Seit 450 Jahren ist an der Ausrottung des Vogels gearbeitet worden. Boote voll Vögel wurden in Amerika gefangen und ihr Fleisch eingepöckelt. Während 1578 die Pinguininsel noch unglaubliche Scharen von Riesenalken beherbergte, fand man zu Anfang unseres Jahrhunderts nur noch zerstreute Häuflein. Im Jahre 1833 wurden noch 13, 1834 9, 1840 oder 1841 3 und im Jahre 1844 noch die 2 letzten gefangen. Am 3. Juni 1844 fuhren 14 Mann vor die Insel Eldey. Sie sahen hier unter den zahllosen Seevögeln 2 Riesenalken. Drei Mann stiegen aus und begannen die Jagd auf sie. Ohne den geringsten Widerstand zu leisten, liessen sich die armen Vögel von Hand fangen. Beide wurden erwürgt und für 180 Mark verkauft. Ein Ei, das die Jäger fanden, warfen sie weg, weil es zerbrochen war. Heute würden die beiden Vögel mit dem Ei ein kleines Vermögen bedeuten. Nicht ohne einen Anflug von Wehmut sahen wir das Geschlecht der Riesenalken unter den würgenden Händen des Menschen für immer von der Erde verschwinden.

3. Mitteilungen über die Rieseneier von Madagaskar. Da kein lebendes Wesen ohne seine Umgebung, deren Erzeugnis es ist, richtig erfasst werden kann, charakterisiert Herr Dr. Girtanner in erster Linie an der Hand eines Werkes von Professor Dr. Keller in Zürich, datiert von 1898, Madagaskar und seine Wesen. Zunächst ist festzustellen, dass die Insel einst mit Südafrika und Asien zusammenhing. Seit der Eocenzeit hat sie den Zusammenhang mit den Kontinenten verloren. Dessenungeachtet sind keine autoch-

thone Völker nachzuweisen. Sie gehören vielmehr den drei benachbarten Erdteilen an. Die Oberflächengestalt zeigt Gebirgs- und Tiefland. Ersteres fällt steil gegen Osten ins Meer ab, während es im Westen in vier Stufen ins Flachland ausläuft. Die Centralregion weist eine Hochgebirgszone mit einer Senkung in ihrer Mitte auf. Dieses Centrum mit seinem Sand und seinem spärlichen Steppengras war die Heimat der kleinsten Aepyornisart, während die Küstenzone mit ihren tertiären Ablagerungen und Kreideformationen die grösste Art, Aepyornis maximus, beherbergte.

Obwohl die Insel zur tropischen Zone gehört, fällt das Thermometer im Winter oft auf 0°. Der Einfluss der Passatwinde äussert sich in starkem Regen. Im übrigen begegnen wir einer prachtvollen Flora mit 2500 Pflanzenformen, welche zum Teil asiatisch, zum Teil afrikanisch. zum Teil autochthon sind. Mit Bezug auf die eigenartige Tierwelt bildet Madagaskar einen sechsten Erdteil für sich. Und unter den Tieren der Insel nimmt neben den Lemuren, den Raubvögeln, Kuckucken und Schreivögeln und den Riesenregenwürmern der ausgestorben-Aepyornis maximus unser volles Interesse in Anspruch. Die ersten Zeugen dieser vorweltlichen Riesenstrausse, bestehend in zwei Eiern und einigen riesigen Fussknochen. die im angeschwemmten Boden des Westens gefunden and 1851 von J. Geoffroy St. Hilaire der Pariser Gelehrtenwelt vorgelegt wurden, brachte der französische Kapität Abardio 1850 nach Paris. Der Riesenvogel ist offenbar mit dem Erscheinen der Einwohner, die dessen Eier benutzten, ausgestorben. Man fand nämlich an einigen Fundstellen im Alluvium ganze Kistchen voll zerbrochener Eierschalen. Diese variieren in der Dicke von 3-4 mm.

Ein solches Riesenei — von Ae. medius — das heute 1000 is bis 1500 Fr. kostet, war beinahe zwei Jahre in Glarus zum Verkauf ausgestellt, bis es ein Bewohner von Stuttgart für das dortige Museum kaufte.

Der Vortragende zeigte uns eine Nachbildung des in der Majoratsbibliothek in Warmbrunn aufbewahrten Eies. - Bis heute besitzt Europa deren 21, am meisten Paris, = nämlich 7 Stück. Im britischen Museum in London sind drei, in Hamburg zwei. Das Warmbrunner Ei entspricht nach seinem Inhalt 7,28 Strausseneiern, oder 184 Hühnereiern, oder 20,308 Goldhähncheneiern, oder gar 50,000 Kolibrieiern. Die Durchmesser des vorliegenden Eies betragen 314,5 und 234 Millimeter, der Längen- und Breitenumfang 858 und 737 Millimeter, der Inhalt 8,9 Liter. , Dr. Keller, der auf der Westseite Madagaskars zahlreiche Scherben gefunden, mit denen er auch unser Museum bedacht, unterscheidet fünf Aepyornisarten. Sie sind alle untergegangen wie der Riesenvogel Moa auf Neuseeland und die Dronte auf der Insel Mauritius.

Die menschliche Haut und den Tastsinn hatte Herr Seminarlehrer Inhelder (Rorschach) sich zum Gegenstand einer eingehenden Studie erkoren.

2

Nachdem er in längerer Ausführung an der Hand zahlreicher Zeichnungen die morphologische Grundlage zu seinen weiteren Darbietungen gelegt, indem er zeigte, wie aus dem Zusammenwirken der Hornschicht, der Schleimschicht und der Lederhaut die verschiedenen Gebilde in der Haut entstanden sind, geben wir in nachfolgendem dem Lektor zur Behandlung des eigentlichen Themas das Wort.

Die äussere Haut überzieht den ganzen Körper und schlägt sich an den Öffnungen in die Höhlen über; sie

ist mit der Unterlage mehr oder weniger fest verwachsen und besteht aus zwei Schichten, einer epithelialen Epidermis) und einer bindegewebigen (Lederhaut oder Corium Die Lederhaut bildet papillenartige Vorsprünge gegen die Epidermis, in welchen Blutgefässschlingen oder Nervenendapparate (Tastkörperchen) liegen. Zudem enthält sie Muskelfasern, welche sich häufig an den Haarbälgen befestigen und durch ihre Zusammenziehung Aufrichtung der Haare bewirken. Die Epidermis lässt zwei Zellschichten erkennen, eine aus weichen, schleimigen Zellen bestehende Schleimschicht und eine aus verhornten Zellen bestehende Hornschicht, die in beständiger Abschuppung begriffen ist und von der Tiefe her stets regeneriert wird. In der Epidermis finden sich auch Pigmente und zwar in Körnchenform. Früher nahm man an, dass pigmentierte Bindegewebszellen in die Epidermis wandern. Man schloss aus ihrer Form auf ihre bindegewebige Natur, doch handelte es sich nur um Häufehen von Pigmentkörnehen, ein Kera lässt sich dabei nirgends finden. In der Lederhaut des Meuschen wurden bis jetzt noch keine Pigmentzellen nachgewiesen, wohl aber in derjenigen der Affen. Die Pigmente, die man bei Tieren in der Lederhaut findet, entstammen der Epidermis oder dem Blute.

Die Haare sind elastische Hornfäden, die nur an wenigen Stellen der menschlichen Haut (Handteller, Fusssohle) gänzlich fehlen. Sie enthalten Pigmente, welche mit dem Alter schwinden. Plötzliches Ergrauen, zum Beispiel infolge von Schreck, beruht auf plötzlichem massenhaftem Auftreten von Luftbläschen. Die Haare gehen gleich den Federn aus Wucherungen der Schleimschicht hervor. Haben sie ein bestimmtes Alter erreicht, so fasert ihr knotenartig verdickter unterer Teil auf ("Kolbenhaar"),

während sich ein neues Haar am Grunde der zusammengefallenen Wurzelscheide bildet, welches das alte verdrängt (Haarwechsel). Oft ragen altes und neues Haar noch neben einander aus dem Haarbalge. Bei Haupt- und Barthaaren findet ein beständiger Wechsel statt. Es ist möglich, dass die Wollhaare des Menschen im Frühjahr und Herbst gewechselt werden.

Mit den Haarbälgen stehen alveoläre Drüsen in Verbindung, welche Talg absondern, der aus Sekret und zerfallenen Zellen besteht. Durch Verstopfung ihrer Ausführungswege entstehen die sogenannten Mitesser. An ganz haarlosen Stellen giebt es keine Talgdrüsen. Schweissoder Knäueldrüsen sondern ein fettiges Sekret ab; ihre Zellen gehen dabei aber nicht zu Grunde. Nur unter veränderter Innervation findet Schweissabsonderung statt.

In der Haut finden sich überall freie Nervenenden in grosser Zahl. Daneben treffen wir nervöse Endapparate, eigentliche Tastkörperchen (Wagnersche oder Meissnersche Körperchen) in den Papillen der Lederhaut, sowie Pacinische oder Vatersche Körperchen im Unterhautbindegewebe. Zu vorzüglichen Tastorganen gestalten sich infolge ihrer reichlichen Versorgung mit Nerven die Haare.

Der Gefühlssinn ist unter allen Sinnen der erste, der in Tätigkeit tritt. Er vermittelt dem jugendlichen Organismus schon vor der Geburt die Eindrücke der Aussenwelt. Er dient der Aufnahme der von aussen auf die Haut einwirkenden Reize. Das aktive Tasten beruht auf dem Hinweggleiten des Tastorgans über einen Gegenstand. Die so entstandenen Einzelempfindungen der berührten Punkte werden von der Bewusstseinsthätigkeit vereinigt zu einem Bilde von der Oberfläche des betreffenden Körpers. Das Abtasten der Körper ist stets auch von

Muskelempfindungen begleitet. Wesentlich einfacher gestaltet sich das passive Tasten. Dabei handelt es sich lediglich um Druckempfindungen. Diese zeigen lokale Färbung je nach der berührten Hautstelle. Durch die qualitative Verschiedenheit der einzelnen Tastempfindungen sind wir im Stande, mit verbundenen Augen den Ort der Körperoberfläche anzugeben, wo der Berührungsreiz stattfand. Dieses Vermögen, den Ort der Berührung anzugeben, ist sehr gut an Fingerspitzen, an Lippe und Zunge ausgebildet. Wir verlegen die im Gehirn entstandene Empfindung peripher nach dem Orte, wo die Reizung stattfand. Personen, denen ein Glied amputiert wurde, behaupten, bisweilen an der Stelle des fehlenden Gliedes noch deutlichen Schmerz zu empfinden.

Ernst Heinrich Weber hat Versuche über die Feinheit des Ortssinnes an verschiedenen Körperstellen angestellt, die unter anderem zu nachfolgendem Resultate führten. Um von der Berührung durch die Spitzen eines etwas stumpfen Zirkels noch deutlich zwei Empfindungen zu erhalten, müssen dieselben beim Ansetzen an den Unterarm mindestens 3 cm, beim Ansetzen an die Fingerspitze nur 2 mm von einander entfernt sein. Beträgt der Spitzenabstand des Zirkels, den wir an die Haut des Oberarms setzen, aber weniger als 3 cm, so erhalten wir nur eine einzige Empfindung, und es ist somit zu erkennen, dass in einem bestimmten Umkreise von einer beliebigen Hautstelle die Reizung zweier Punkte stets zur eine Empfindung auslöst. Diesen Umkreis bezeichnet man als Empfindungskreis. Die Grösse eines solchen Empfindungskreises ist nach Individuum und Alter verschieden nud kann durch Übung ausserordentlich verringert werden.

Die Qualität der Druckempfindung ist nicht allein

abhängig von der gereizten Hautstelle, sondern auch von der Oberflächenbeschaffenheit des drückenden Gegenstandes, den wir danach als rauh oder glatt, spitz oder stumpf etc. beurteilen.

Wir schätzen das Gewicht eines Körpers, indem wir ihn auf frei ausgestreckter Hand mehrmals senken und heben. Wir empfinden dabei einen Druck auf die Haut und eine Muskelanstrengung.

Wir beurteilen die Schwere eines Körpers also mittelst des Muskel- und Drucksinnes, d. h. den Fähigkeiten, Muskelthätigkeit und Druck zu empfinden. Wir täuschen uns häufig über die Schwere der Körper, indem wir den scharfkantigen für schwerer nehmen, als den stumpfkantigen vom gleichen Gewicht. Weber hat uns gezeigt, welches die kleinsten Gewichtsunterschiede sind, die wir durch Heben mit der Hand noch wahrnehmen können. Der genannte Forscher giebt an, dass wir noch 39 von 40 Gramm unterscheiden können. Wenn wir dagegen die Hand mit ihrem Rücken auf den Tisch legen und sie so belasten, können wir nur Gewichte im Verhältnisse von 29: 30 von einander unterscheiden.

Der Tastsinn vermittelt auch die Temperaturempfindung, warnt vor Wärmeübermass und -Mangel. Seine Qualitäten sind Wärme- und Kältegefühl, ihre Ursache Wärmezufuhr und -Verlust. Bei völligem Ausgleich der Temperaturen hört auch jede Empfindung von Kälte und Wärme auf.

Zudem sind die Empfindungen von Hitze und Kälte sehr relativ. Wir empfinden deutliche Abkühlung der Hand bei deren Überbringung aus einem Wasserbade von 36 Grad in ein solches von 30 Grad Wärme, während die zuvor abgekühlte Hand im gleichen Bad angenehme Wärme empfindet. Von Einfluss auf die Temperaturempfindung ist auch das grössere oder geringere Wärmeleitungsvermögen der mit der Haut in Berührung gebrachten Körper, bezw. die Geschwindigkeit, mit welcher der Wärmeverlust von statten geht. So scheint Eisen als guter Wärmeleiter kälter als Holz zu sein.

Die Thatsache, dass zwei auf die Stirn gelegte erwärmte Thaler nicht wärmer erscheinen, als ein abgekühltes Stück, deutet unzweifelhaft auf einen gewissen Zasammenhang zwischen Wärme und Tastgefühl hin.

In populärer Darstellung wusste Herr Professor Dr. Kopp die Grundlagen der physikalischen Akustik seinen Zuhörern verständlich zu machen. Wir folgen seinen Ausführungen an Hand eines Autoreferates.

An den sichtbaren Schwingungen eines Peudels wurden die Begriffe Amplitude, Schwingungssahl und Schwingungsdauer erläutert, um dieselben auf die raschen Schwingungen der Materie überzutragen, denen wir den Schall verdanken. Durch verschiedene Experimente konnte nachgewiesen werden, dass die tönenden Körper in Bewegung sind, indem sie die Bewegung auf andere Körper übertragen können. Durch eine Vergleichung mit des Wellen auf einer Wasserfläche lässt sich die Art der Fortpflanzung der Wellen in der Luft vom schallgebenden Körper bis zu unserm Ohr erkennen. Die fortschreitenden Wellen in der Luft bestehen aus fortschreitenden Verdichtungen und Verdünnungen der Luft. Damit dieselben vom Ohre noch als Ton empfunden werden, muss der schallgebende Körper wenigstens 16 und höchstens 50,000 Schwingungen in der Sekunde ausführen. Für die verschiedenen Entstehungsarten der Töne wurden Beispiele vorgeführt. Durch Schwingungen von einem heissen Körper auf einem kalten, durch eine Reihenfolge von Luftstössen, durch Schwingungen von Saiten, Platten, Stäben und Luftsäulen können Töne erzeugt werden. Die Töne sind charakterisiert durch Tonhöhe, bedingt durch die Anzahl der Schwingungen in jeder Sekunde, durch Tonstärke, bedingt durch die Grösse der Amplitude, und durch die Klangfarbe, bedingt durch die Nebentöne, die den Grundton begleiten.

In der harmonischen Skala, bestehend aus Grundton und sämtlichen Obertönen, finden wir als erste Intervalle die harmonischen Intervalle. Das Schwingungszahlverhältnis der Töne der harmonischen Intervalle ist ein durch kleine ganze Zahlen ausdrückbares. Ausgehend von den sichtbaren Bewegungen zweier Pendel, wurde das Zustandekommen der Schwebungen erläutert und an Saiten und Stimmgabeln gezeigt. Die Zahl der Schwebungen in der Sekunde entspricht dem Unterschiede der Schwingungszahlen der beiden Töne; sie können daher gebraucht werden zum genauen Abstimmen der Töne aufeinander. Auch die Bedingung des Mitschwingens und der Resonanz wurde zuerst an den sichtbaren Bewegungen dreier Pendel gezeigt und nachher mit Stimmgabeln, Saiten und Luftsäulen nachgewiesen. Das Mitschwingen und die Resonanz kommen dann zu stande, wenn der Eigenton des Körpers mit dem des erregenden Körpers möglichst nahe übereinstimmt. Die Resonatoren können auch dazu verwendet werden, einen zusammengesetzten Klang zu analysieren, und die Obertöne, die Summationsund Differenztöne nachzuweisen, welche die Klangfarbe bedingen. Je nach der Zahl und Stärke der Nebentöne ist die Klangfarbe eine andere. An dem Beispiele der

stehenden Schwingungen einer Saite erkennen wir, dass durch die Art der Erregung der Schwingungen durch Streichen, Zupfen oder Schlagen und die mitschwingenden Teile des Instrumentes die Klangfarbe des Saitentones bedingt ist. Die Nebentöne bedingen auch den Wohlklaug eines Accords. Ein Accord wird uns wohlklingendes intervall bilden, und wenn auch die niedern, deutlich hervortretenden Obertöne und die Summations- und Differenztöne erster Ordnung keine schlecht klingenden Intervalle unter sich und mit den Grundtönen selbst geben. —

Wieder auf das praktische Gebiet übertretend, haben wir die Vorträge der Herren Professor Dr. J. Weber, Professor Dr. Steiger und Dr. G. Ambühl zu erwähnen.

Brennbare Gase betitelte Herr Prof. Dr. J. Weber aus Winterthur sein Thema.

Der Lektor teilt die Gase in natürliche und künstliche ein. Zu den erstern gehört das Sumpfyas, wie es sich in jedem Weiher, wo organische Stoffe sich ablagern und faulen, in grössern Mengen z. B. am Rhein- und Missisippidelta findet. Die hiebei sich bildenden Produkte bestehen in einem festen Rückstand (Torf) und in Gasen. Das Sumpfgas besteht in der Hauptsache aus einem Kohlenwasserstoff; daneben enthält es Wasserstoff und Kohlensäure. Die in Holland und Norddeutschland auftretenden Irrlichter, die bald als zahlreiche, kurzbrennende, immer wieder auftauchende Flämmehen, bald als grosse Lichter in die Erscheinung treten, sind noch nicht genau erklärt. Wahrscheinlich liegt die Ursache der Selbstentzündung darin, dass sie neben Sumpfgas auch noch Phosphorwasserstoffgas enthalten, das sich in der Luft selbst entzündet.

Brennbare Gase entstehen auch aus der Zersetzung der Kohlen in Kohlenlagern, wobei die sich bildenden Gase auf die sie bedeckenden Erdschichten einen bedeutenden Druck ausüben können. Man unterscheidet die weniger gefährlichen, aus Kohlensäure bestehenden Schwaden, welche die Lichter der Bergleute auslöschen, und die schlagenden Wetter, ein Gemenge von Kohlenwasserstoffen mit atmosphärischer Luft, welche, entzündet, äusserst heftig explodieren (am stärksten im Verhältnis von 1 Teil Kohlenwasserstoff auf 8 Teile atmosphärische Luft). Als Schutzmittel dienen neben den sog. Wetterführungen die Davy'schen Sicherheitslampen.

Als ein Zersetzungsprodukt organischer, wahrscheinlich tierischer Substanzen sind die Erdöllager zu betrachten, denen durch Spalten oder Bohrlöcher brennbare Kohlenwasserstoffgase entströmen, die gleich dem Grubengas zu  $90^{\circ}/_{\circ}$  aus Methan bestehen. Sie sind die Ursache der heiligen Feuer zu Baku, die zur Religion der Feueranbeter (gestiftet 1100—1200 v. Chr. von Zoroaster) Anlass gaben. Heute werden die Gase zum Betrieb einer chemischen Fabrik verwendet; denn der Tempel von Baku ist seit 1885 eingegangen. In Ohio und Pennsylvanien stehen solche Petroleumgase unter hohem Druck und versehen z.B. ganz Pittsburg, eine Stadt von  $^{1}/_{3}$  Million Einwohner, samt den dortigen Fabriken mit Licht und Wärme.

Künstliche brennbare Gase erhalten wir durch trockene Destillation pflanzlicher und tierischer Stoffe. Schon im Altertum wurden Holzstösse mit Rasen bedeckt und so die Holzkohle gewonnen, wobei die Gase verloren giengen. Grundlegend für die Gasverwendung waren die Versuche Philipp Lebons ums Jahr 1800; doch gieng es noch 50 Jahre, bis Pettenkofer in München die erste Holzgasanlage

für den dortigen Bahnhof ins Leben rief. Holzgas ist frei von Ammoniak und Schwefelverbindungen, dagegen reich an Kohlensäure. Als Nebenprodukte bei dieser Fabrikation erhält man Kohle, Teer und Holzessig.

Der Vater der Steinkohlengasindustrie ist der englische Bergwerksingenieur William Murbach, der schon 1792 sein Haus mit Steinkohlengas beleuchtete. Verschiedene Übelstände, die namentlich in der ungenügenden Reinigung des Gases bestanden, beseitigte einer seiner Schüler, der die erste Gasfabrik in London gründete. Bedenken gegen den Gasometer seitens des Publikums beseitigte er dadurch, dass er in denselben ein Loch schlug und das ausströmende Gas anzündete. So kam denn 1814 die erste Gasfabrik in London in Betrieb.

Aus Öl und festen Fetten erhält man durch trockene Destillation grosse Mengen vortrefflichen Gases, das keiner Reinigung bedarf und grössere Leuchtkraft besitzt als das Kohlengas. Auch Petroleumrückstände liefern ein sehr gutes Gas. Der hohe Preis des Ölgases gestattet indessen nur beschränkte Verwendung. Eisenbahnen, z. B. auch die V. S. B., beleuchten damit ihre Wagen; doch dürfte dasselbe seit der Katastrophe in Offenbach dem weniger gefährlichen elektrischen Licht weichen müssen.

Es ist bekannt, dass der Schmied, um die Hitze zu erhöhen, Wasser über glühende Kohlen spritzt, ebenso, dass bei Grossfeuern das leichte Überspritzen der Glut das Feuer nicht mindert, sondern nährt, indem sich das Wasser in brennbaren Wasserstoff und in Sauerstoff, der sich mit der Kohle zu ebenfalls brennbaren Kohlenoxydgas verbindet, zerlegt. Letzteres bildet, mit Wasserstoff vermengt, das sog. Wassergas. Seine Darstellung erfolgt in eisernen oder thönernen, mit Holzkohle oder

Coaks gefüllten Retorten. Leitet man über diese Materialien in glühendem Zustande Wasserstoff, so bildet sich das obgenannte Wassergas.

Während dessen Einführung in Winterthur nicht reüssierte, war ihm in Nordamerika, wo es die Hälfte aller Beleuchtung deckt, grosser Erfolg beschieden.

Das heutzutage vielgenannte Acetylen, das schon 1836 zum erstenmal im Laboratorium dargestellt wurde, ist ebenfalls ein Kohlenwasserstoffgas. Erst 60 Jahre später wurde es an zwei Orten unabhängig von einander in einer zu technischen Zwecken geeigneten Art fabriziert, nämlich von Moissan in Frankreich und Wilson in Nordamerika. Kohle und Kalk werden im elektrischen Ofen in Calciumcarbid verwandelt, welches, mit Wasser in Verbindung gebracht, das Kohlenwasserstoffgas Acetylen bildet. Bekanntlich findet dasselbe vornehmlich zur Beleuchtung von Fabrikanlagen und einzelnen Häusergruppen Verwendung.

In eingehender Weise und doch übersichtlich knapper Form führte uns Herr Professor Dr. Steiger in die weitschichtige Materie der Cellulosefabrikation und ihrer technisch wichtigen Umwandlungsprodukte ein.

Cellulose bildet einen Hauptbestandteil des pflanzlichen Organismus. Ihre technische Verwendbarkeit beruht zum nicht geringen Teil auf ihrer Widerstandsfähigkeit gegen chemische Agentien. Die sie begleitende Hemioder Halbcellulose wird dagegen beim Erwärmen mit verdünnten Säuren oder Alkalien leicht gelöst, ein Verhalten, das in der Papierindustrie zur Entfernung der minderwertigen Hemicellulose aus der Holzsubstanz benutzt wird. Wenn wir bedenken, dass die deutsche

Bevölkerung per Kopf im Jahr cirka 2½ Kilogramm Zeitungspapier verbraucht, so begreifen wir, dass die vorhandenen Lumpen und Hadern zur Papierdarstellung nicht mehr genügen und dass heutzutage Sulfitællulus, das ist aus Fichtenholz bereitete reine Cellulose, und Natroncellulose aus Stroh und Espartogras in grossem Massstabe zur Papierfabrikation herangezogen werden Erstere giebt gute, feste Schreibpapiere, letztere, durch Reinheit und Weichheit ausgezeichnet, dient zur Herstellung feiner Schreibpapiere und Kunstdruckpapiere.

Nicht zu verwechseln mit Holzcellulose ist der sog. Holzschliff, der durch blosse mechanische Zerfaserung des Holzes gewonnen wird; er eignet sich nur für billige, keine grosse Festigkeit verlangenden Papiere, die am Lichte nach kurzer Zeit gelb bis braun werden.

Wird Sulfitcellulose auf maschinellem Wege zu einer feinen, schleimigen Masse zerkleinert, so liefert diese, zu Papier verarbeitet, ein Erzeugnis, das an Durchsichtigkeit und Undurchdringlichkeit gegen Wasser und Fett dem Pergamentpapiere nahe kommt. Dieses Pergament-Ersatz-Papier kostet nur halb so viel als echtes Pergamentpapier und verdrängt letzteres als Verpackungsmaterial für Lebensmittel zum grossen Teil. Sehr dünne, glasig durchsichtige Sorten dieser Papiergattung werden im Handel Pergamyn genannt. Pergamyn ist fettdicht, dagegen nicht widerstandsfähig gegen Wasser.

Trotz der chemischen Indifferenz der Cellulose ist es den Chemikern gelungen, zahlreiche und wertvolle Umwandlungsprodukte daraus darzustellen. Mit Säuren unter starkem Druck gekocht, verwandelt sie sich in Traubenzucker, der bekanntlich mit Hefe zu Alkohol vergärt Thatsächlich hat man in Norwegen schon angefangen.

die nahezu wertlosen Sägespäne fabrikmässig auf Spiritus zu verarbeiten. Aus 100 Kilogramm tannenen Sägespänen erhält man durchschnittlich 7 Liter absoluten Alkohol, oder cirka 30 Liter Trinkbranntwein.

Bekannt ist die Darstellung des Pergamentpapiers durch Eintauchen von ungeleimtem, reinem Cellulosepapier in Schwefelsäure und nachheriges Entfernen des Säureüberschusses durch Auswaschen. Ähnlich wie Schwefelsäure wirkt Zinkchloridlösung auf Cellulose, und man benutzt in Nordamerika diese Eigenschaft zur Herstellung der sog. Vulkanfiberpappe. Durch Zusammenschweissen von mit Chlorzink getränkten Papierlagen lassen sich Platten und Blöcke formen, aus denen man grössere Verbrauchsgegenstände schneidet oder sägt. Die biegsame Vulkanfiber ersetzt Kautschuk und Leder. Harte Vulkanfiber gehört zu den schlechtesten Leitern der Elektrizität; sie lässt sich sägen, bohren, stanzen, drehen und polieren und wird mit Erfolg als Ersatz für das teure Hartgummi verwendet.

Behandelt man Cellulose zuerst mit starker Natronlauge und dann mit Schwefelkohlenstoff, so geht sie in eine neue, dickflüssige und schleimige Modifikation, Viskose genannt, über, die im Gegensatze zu allen andern Cellulose-Derivaten in Wasser löslich ist. Nach einiger Zeit zersetzt sich diese schleimige Viskoseflüssigkeit freiwillig und scheidet die Cellulose als unlöslichen Block von hornartiger Konsistenz "Viskoid" aus, dem durch Zerschneiden und Pressen jede beliebige Gestalt gegeben werden kann. Von den mannigfachen Verwendungen der Viskose erwähnen wir diejenige als Appreturmittel für Garne und Gewebe, im Zeugdruck als Verdickungsmittel für Farben, zur Leimung von Papier und Pappe, zur

Herstellung von Einbandstoffen und Lederimitationen und überhaupt zum Überziehen von Geweben mit Cellulese, wobei diese wasserdicht werden, endlich zur Herstellung von Galanterie- und Kurzwaren aller Art.

Von ausserordentlicher Bedeutung sind die salpetersauren Cellulosen oder Schiessbaumwollen, die alle in trockenem Zustand explosive Eigenschaften besitzen. Die eine
Modifikation der Nitrocellulose, die Collodiumwolle, ist in
einem Gemisch von Alkohol und Äther löslich, während
die Schiessbaumwolle im engern Sinn darin unlöslich ist.
Der Entdecker der Schiessbaumwolle, Professor Schönbein
in Basel (1846) glaubte, diese werde binnen wenigen
Monaten das Schwarzpulver verdrängen. Doch erst heutzutage, nach fünf Jahrzehnten, hat sich diese Voraussicht
erfüllt; denn das jetzt allgemein verwendete rauchschwache
Pulver ist nichts anderes als eine gelatinierte Schiesbaumwolle.

Als Ersatz für Horn, Schildpatt und Elfenbein dient ein Gemenge von Nitrocellulose und Kampher, das bekannte Celluloid. Durch eine fürchtbare Explosion in einer deutschen Fabrik belehrt, wird seine Fabrikation jetzt auf rein maschinellem Wege, gefahrlos für den Arbeiter, ausgeführt. Rohcelluloid ist nahezu farblos, durchsichtig bis durchscheinend, sehr elastisch und fast unzerbrechlich. Bringt man Celluloid in kochendes Wasser, so wird es weich und kann in diesem Zustand in jede beliebige Form gebracht werden. Es nimmt eine ausserordentlich sehöne Politur an und behält dieselbe hartnäckig bei Zahlreiche Proben von oft täuschender Ähnlichkeit mit echten Schildpatt- und Elfenbeinwaren erläuterten die mannigfache Anwendbarkeit des Celluloids. Die Feuergefährlichkeit wird durch den Kampherzusatz bedeutend

herabgemindert; immerhin ist Celluloid sehr leicht entzündbar, und ein glimmender Span genügt, um rasche, explosionsartige Verbrennung desselben einzuleiten.

Ein Derivat des Celluloids ist das Pegamoid, eine biegsame und widerstandsfähige Substanz, die nicht feuergefährlich ist. Die Details der Fabrikation werden geheim gehalten; bekannt ist nur, dass eine mit Spiritus verdünnte Celluloidlösung unter Zusatz von Öl in 10 bis 12 Schichten auf das Gewebe aufgetragen wird. Unempfindlich sowohl gegen heisses und kaltes Wasser, gegen Säuren und scharfe Laugen, wie auch gegen Desinfektionsmittel, eignen sich die mit Pegamoid imprägnierten Gewebe zu Überzügen für Möbel, für Wandbekleidungen und Buchbinderarbeiten. Auch die Ballons des Zeppelinschen Luftschiffes wurden durch Pegamoidüberzug wasserdicht gemacht.

Ein besonderes Kapitel widmet der Vortragende der äusserst interessanten Darstellung der künstlichen Seide.

Die Stelle, welche das Gold unter den Metallen, der Diamant unter den Mineralien einnimmt, hat die Seide unter den Textilfasern inne, so dass das Bestreben, diese edle Faser künstlich darzustellen, nur zu begreiflich erscheint. In den achtziger Jahren gelang es dem Franzosen Hilaire de Chardonnet in Besançon, aus Sulfitcellulose bezw. der daraus fabrizierten Collodiumwolle ein Produkt zu erlangen, das an Glanz, Feinheit und Elastizität der Naturseide nahe kommt. Er ahmte zugleich die Spinnthätigkeit der Seidenraupen nach und presste die Collodiumwolle unter Druck durch in Wasser befindliche Glasröhrchen, die in haarfeine Öffnungen endigen. Alkohol und Äther lösen sich im Wasser auf, und der Nitrozellstoff bleibt als fester, seidenglänzender Faden übrig, der

Baumwollabfälle statt wonnene Kunstseide ist gefährlich, so dass an ih denken ist. Eines der sc dustrie war die Auffindu zu teuern Denitrierungsv Die Nitrocellulose verwai Ammonium sulf hydrat un liche Cellulose, die nicht seide. Das Wunderbare b sache, dass die Seide nic Nach dem Bleichen, Ausv selbe gebrauchsfertig. Fü 3 Millionen Meter einfacher welche unter den verschiede de France, Soie de Paris, A zeigt höhern Glanz als N Festigkeit, namentlich in dehntere Verwendung hat und Baumwollgewebe gefu auf Glanz und achen

THE REST PARTY AND PARTY AND PERSONS

Die Explosionsgefährlichkeit des ganzen Chardonnetnen Betriebes liess die Auffindung anderer Verfahren
wünschenswert erscheinen. Die Zukunft wird dennigen Seidenimitationen gehören, zu deren Herstellung
eder die gefährliche Nitrocellulose noch Äther-Alkohol
forderlich sind. Derartige Kunstseiden sind unter dem
amen "Glanzstoff" bereits im Handel. Eine Auflösung
n Cellulose in Kupferoxydammoniak wird in analoger
eise wie beim Chardonnetverfahren aus Kapillarröhrchen
ein saures Bad gepresst, welches die Celluloselösung
einen festen, seidenglänzenden Faden umwandelt. Auch
bereits besprochene Viskose lässt sich durch Pressen
eine Salmiaklösung auf Seide verspinnen.

Das Hauptaugenmerk bei der Kunstseidefabrikation uss auf die Darstellung des im Seidenraupensekret entltenen Fibroïns gerichtet sein. Neue Perspektiven orden sich dann für unser industriefreundliches Vaterad eröffnen, aus tausenden von mechanischen Seidenupen wird die künstliche echte Seide hervorquellen, und 50 Millionen Franken, welche alljährlich für die Behaffung von Rohseide und Cocons ins Ausland wandern, eiben unserm kleinen Land erhalten und tragen mit zu bei, den Nationalwohlstand zu fördern.

"Einige Neuerungen in der Verwendung von Brenniritus" demonstrierte Herr Kantonschemiker Dr. G. nhühl.

Mit der enormen Produktion von Spiritus in Deutschad und Österreich hat der Verbrauch nicht Schritt gelten. Deshalb bieten die Deutschen alles auf, um für n vermehrten Absatz zu erhalten; ja sie haben sogar eisaufgaben ausgeschrieben, wie der Konsum vermehrt



motoren arbeiten; allein d des difficilen Materials ein die alte Spirituslampe in schienen. Sie brennt ohne System der umgekehrten l brennt die Luft im Spiritus die Flamme reguliert werd

Eine ganz neue Art ist die in fester Form. Es ständlich nur um ein Spiriterst bei einer Kälte von 13 Form annimmt. Der Vortr festen Spiritus, sog. "Vulk & Cie. in Bern kommen las stellt eine Auflösung von 1 hol dar. Doch ist das Präles bei 30 Grad Celsius flüss dasselbe bei Verwendung vo besser wird es, wenn man e setzt. Unstreitig ist fester S

servenbüchsen mit einer Kochvorrichtung zu versehen. So besitzt die Resi'sche Universalkonserve einen blechernen Untersatz mit eingeschlossenem Hartspiritus, der hinreicht, um die Mahlzeit durch und durch zu erwärmen. Der Preis einer Büchse stellt sich auf Fr. 1. 60.

Dem gleichen Lektor verdanken wir interessante Mitteilungen über die chemische Industrie und Hygiene an der Pariser Weltausstellung.

In Gruppe 14, chemische Industrie, rangen Frankreich und Deutschland um die Siegespalme.

Ersteres imponiert durch die gewaltige Ausdehnung und Mannigfaltigkeit der ausgestellten Produkte, die beweisen, dass in diesem Land auf sämtlichen Gebieten der chemischen Industrie riesige Fortschritte gemacht wurden, ja, dass es in einzelnen Zweigen unerreicht dasteht. Besonders interessant für den Chemiker war die retrospektive Ausstellung der Pariser chemischen Gesellschaft, welche die Entwicklung der modernen Chemie zur Darstellung brachte, indem sie aus den Arbeitsstätten der berühmten französischen Chemiker nicht nur die Originalpräparate, sondern auch die Originalapparate zusammentrug, mit denen jene Koryphäen der Wissenschaft gearbeitet haben. Von dem berühmten Lavoisier, der 1794 hingerichtet wurde, bis hinauf zu Pasteur und Moissan, konnte der Entwicklungsgang der modernen Chemie verfolgt werden. Eine ähnliche Sammlung mit Originalpräparaten stellte die "deutsche und österreichische chemische Gesellschaft" aus.

Deutschlands Ausstellung auf dem Gebiete der chemischen Industrie war nach dem Urteil aller, auch der französischen Fachmänner, unübertroffen. 90 der grössten



Jahre 109,000 Pferdekräfte chemischen Fabriken einges

Im französischen Pavillo Moissan mit den Produkten sei Stelle ein. Doch ist dieser l der z. B. in der Fabrik Spör prachtvoller Krystallisation

Mit einem Blick auf die lands schliesst er den erster

Auch auf dem Gebiete edler Wetteifer unter den Sta Modellen, Zeichnungen, statis die Neuzeit zum Studium o Verhütung von Epidemien, z Gesundheitszustandes benötig

Allen Völkern voran ist land, das unter Leitung des k in Berlin steht; aber auch F land wiesen bemerkenswerte l aber teuer waren besonders Zum Schlusse beleuchtete der Vortragende noch die Spelausstellung der Stadt Paris, welche Aufschluss gab über mtliche Verwaltungsangelegenheiten der Millionenstadt.

Anschliessend an die Ausführungen des Herrn: Ambühl widmete Dr. H. Rehsteiner dem der Hygienesstellung einverleibten "Pavillon Pasteur" eine kurzestrachtung.

Beim Eintritt in denselben imponieren zur Rechten d zur Linken die Bakterienkulturen aller bis jetzt züchtren Keime in allen möglichen Farben prangend, wohl rwahrt in ihren gläsernen Behausungen, damit sie ja in Unheil stiften können. Vor einem winzigen Ecknmerchen leuchtet das weisse Kreuz aus rotem Feld rvor, den Schweizer zum Besuch aufmunternd. Klein e der Territorialbesitz ist der Ausstellungsraum der iweizerischen Hygiene, gleichwohl zeugt sein Inhalt dan, dass die Schweiz auch auf dem Gebiete des Gesunditswesens auf der Höhe ihrer Nachbarstaaten steht. Die ittelhalle ist dem Andenken Pasteurs gewidmet. Seine tensilien und Apparate, vom Mikroskop primitivster onstruktion bis zum kleinen Sterilisationsapparat, sind er vereinigt. Von der heutigen Technik weit überholt, er Ehrfurcht erweckend in seiner Einfachheit, spricht s jedem einzelnen Stücke der Genius des grossen Mannes, r mit diesen geringen Hülfsmitteln so eminent bahnechend gewirkt und in glücklicher Ergänzung zu den beiten Kochs die Grundlagen zu einer neuen Wissenhaft gelegt hat.

Ausführlicher gedachte Dr. Rehsteiner der minerazischen Schätze an der Pariser Ausstellung, der Edelsine im speziellen. Neben den gefassten Edelsteinen, jenen Hauptattraktionsobjekten, vom grossen Menschenstrom wohl weniger beachtet, aber keineswegs des Interesses weniger würdig, ist ein Schmucksteinmaterial, das voraussichtlich zum letztenmal in dieser Auswahl an einer Ausstellung zu treffen war: es sind dies die Holzsteine der versteinerten Wälder Arizonas.

In reicher Auswahl hat die Drake Company zu Sankt Paul in Minnesota die technische Verwendbarkeit des ebenso kostbaren als schwierig zu verarbeitenden Materials zur Darstellung gebracht. Tischplatten, Fliesen, Cheminées werden aus den grössten Platten verfertigt; zu Vasen, Schalen, Uhrgehäusen und den verschiedensten andern Schmuckgegenständen dient das bunte Gestein. Die Verkäufer der verkieselten Stämme bemerken, dass das Zuschneiden und die Politur so grosser und so harter Materialien ausserordentlich schwierig und nur mit Hülfe von sehr kostbaren Maschinen, welche sie in ihren Werkstätten bei den Sioux-Fällen in Süd-Dakota etabliert haben, möglich sei. Auch das Rohmaterial dürfte bald ausgehen; denn der Kongress der amerikanischen Union hat in jüngster Zeit den Beschluss gefasst, die noch übrig gebliebenen Bestände des versteinerten Waldes, jene ehrwürdigen Zeugen der Vorzeit, einer rein praktischen Zwecken dienenden Ausbeutung zu entziehen und sie wie die Baumriesen des Yellowstone-Parkes der Nation und der Wissenschaft zu erhalten. Es war daher wohl an der Zeit, die sich bietende Gelegenheit nicht vorbeigehen zu lassen und dem wenig charakteristischen, von der Pariser Ausstellung von 1889 stammenden Stückehen von Holzstein in unserm Museum einen würdigen Vertreter seiner Sippe zuzugesellen. Auf den ersten Blick präsentiert sich

das Stück als Baumstammfragment, zwar in etwas ungewöhnlichen Farben schimmernd. Sein hohes Gewicht, beinahe 40 Kilogramm, und seine bedeutende Härte, die nur von wenigen Edelsteinen: Topas, Korund und Diamant, übertroffen wird und dem besten Stahle trotzt, erwecken jedoch bedeutende Zweifel an der Holznatur des Objektes. Abgesehen von der schon angeführten künstlerischen Verwendung, welche die ausgesuchten schönsten Stücke finden, hat man an der Fundstelle die übrigen Steinschätze zu Pulver gemahlen, welches ein vorzügliches Schleif- und Poliermittel an Stelle des teuren Schmirgels für weichere Steinarten und Glas abgiebt.

Auf der polierten Fläche unseres Stückes leuchtet selbst von ferne der weisslich schimmernde Markkern aus dem dunkeln Holzteil hervor. Beide sind umschlossen von dem gelbrot flammenden, zum Teil sehr breiten Rindenstück. Die Imprägnierung des Holzes mit der Kieselsubstanz ist eine so feine, dass selbst die Jahrringe an manchen Stellen noch sichtbar sind. Auf mikroskopischen Dünnschliffen lässt sich die Baumart noch feststellen. Diese verkieselten Stämme des Chalcedony-Parkes in Arizona gehörten zu einer Art, welche der heute noch im Süden des pacifischen Oceans gedeihenden und ihres ebenmässigen Wuchses halber als Zimmer-Zierbäumchen beliebten Norfolk-Tanne (Araucaria excelsa) nahe stand. Äusserst interessant ist die wechselnde Struktur der Kieselsubstanz. Im Markkern finden sich deutliche Krystalldrusen, wie sie nur in schon vorgebildeten Höhlungen auftreten, was auf eine Zersetzung der Substanz und eine teilweise Zerstörung des Markgewebes vor der Versteinerung hindeutet. Im Holzteile sind die Kieselteilchen vorwiegend konzentrisch angeordnet; der

O....O OHIO MILAN



mineralien aus unserm Museu: völker bis zum glashellen Ber; baren Eise", der Kieselsäure i

Der verkieselte Wald Ari des Apachengebietes in einer 20 Quadratkilometern auf eine Meter Höhe über Meer. In jschluchten Arizonas und Neu-Mem die Überreste eines kultideutsamen höhlenbewohnender der Nachkommen der von den vertriebenen und grausam ver Azteken. Die meisten verkiesel und geborsten, im Gegensatze zu des Yellowstone-Nationalparkes, ursprünglichen aufrechten Stell-

Die Frage nach der Ent Wälder ist noch keineswegs vo zweifelhaft war auch der Entstel Lokalitäten der gleiche. Noch

finden sich vorwiegend in solchen Geysirgebieten; diese selbst entstehen in Tafelländern, die von Spalten durchsetzt sind wie eine geborstene Eisdecke auf einem gefrorenen See. Durch die Spalten tritt das kieselsäureführende heisse Wasser zu Tag und imprägniert alles Lebende und Tote in seinem Bereiche. In Arizona soll vorerst durch eine vulkanische Eruption an jener Stelle eine Senkung des Waldes herbeigeführt worden sein. Unter dem überaus lange wirkenden und ungestörten Einflusse des aus den Spalten hervordringenden kieselsäureführenden Wassers erfolgte successive die Durchsetzung der Gefässsysteme der gesunkenen Bäume mit Kieselsubstanz, und das Endresultat dieser chemischen Einwirkung war die Umwandlung der Holzfaser in Stein. Nach anderer Version haben vulkanische Aschen die Wälder eingeregnet; die chemische Zersetzung der daraus entstandenen Tuffe hat die Kieselsäure frei gemacht, und das Holz hat sie zur Verkieselung auf sich niedergeschlagen.

Einen weitern bekannten Fundort bilden die versteinerten Wälder Ägyptens. Auch dort ist Tafelland und zwar in ungeheurer Ausdehnung von Kairo dem Südrande des Atlas entlang bis Marokko; überall findet sich das unansehnlich braune verkieselte Holz. Ähnliche Holzsteine zeigt die Braunkohlenformation bei Halle in Thüringen.

Herr Direktor Dr. B. Wartmann sorgt dafür, dass jeweilen die bemerkenswertesten Erzeugnisse der botanischen Anlagen des Stadtparkes in unserm Sitzungslokal erscheinen. Aus einer solchen Kollektion prächtiger Herbstpflanzen seien speziell angeführt: Nicotiana silvestris, eine weissblühende Species, die viel Ähnlichkeit mit Nicotiana



in einem Weinberge gefund pflanzen gehören gegenwärtnennen Salvia Horminum mi blättern, Salvia Sclarea mit die häufige Salvia splendens tern und Blüten. Kaktus-Daspitzten Zungenblüten repräsgärtnerischer Kunst bei die Wartmann weist darauf hin, lagen nicht verfehlen werden, die Privatgärten auszuüben, für dergleichen Anlagen vorl

Von den zoologischen Mitt sind diejenigen über die Zwei das kleinste Säugetier nördlic achtenswert. Seine diesbezüg sich im Museumsbericht (pag der für das Jahr 1900/1901 w Publikation gedieben ist

#### III.

## Verzeichnis

der

# vom 1. Juli 1900 bis 30. Juni 1901 eingegangenen Druckschriften.

A. Von Gesellschaften und Behörden.

Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes.

Mitteilungen. Neue Folge. 9. Band.

Augsburg. Naturhistorischer Verein für Schwaben und Neuburg. 34. Bericht (1900).

Baltimore. John Hopkins University. Circulars. Vol. XX, nos. 144-153.

Basel. Naturforschende Gesellschaft.

Verhandlungen. Band XII, Heft 3.

L. Rütimeyer, gesammelte kleine Schriften, nebst einer autobiographischen Skizze.

Bergen. Museum.

Sars. An account of the Crustacea of Norway. Vol. III, Cumacea, part IX and X.

Meeresfauna von Bergen; redigiert von Dr. A. Appellöf.

Aarbog 1900; 1901 1ste hefte.

Aarsberetning for 1900.

Berlin. Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen. 42. Jahrgang.

Berlin. Deutsche geologische Gesellschaft.

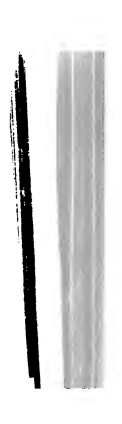
Zeitschrift. Band LII, Heft 2-4; Band LIII, Heft 1.

Berlin. Kgl. preussisches meteorologisches Institut.

Bericht über die Thätigkeit im Jahre 1899.

Ergebnisse der Beobachtungen an den Stationen 2. und 3. Ordnung im Jahre 1900.

Regenkarte der Provinz Westpreussen und Posen.



Bonn. Naturhistorischer Ver phalens und des A Verhandlungen. 57. Jah Sitzungsberichte. 1900.

Boston. Society of Natural Proceedings. Vol. 29, nos. Memoirs. Vol. V, numb. 6 Occasional Papers IV.

Boston. American Academy of Proceedings. Vol. XXXV,

Braunsberg (Ostpreussen). B Hosianum.

Niedenzu, de genere Byrsc

Braunschweig. Verein für Na 8. Jahresbericht für 1891-

Bremen. Naturwissenschaftliche Abhandlungen. Band XVI Beiträge zur nordwestdeutsc

Breslau. Schlesische Gesellschaf 77. Jahresbericht. Litteratur zur Landes- und

(Fortsetzung).

Brooklyn. Institute of Arts an

Bulletin. Vol. I, no. 1.

Brünn. Naturforschender Verein
Verhandlungen

Brüssel. Société malacologique de Belgique.

Annales. 1899 pag. 129-170.

Mémoires. 1899 pag. 17-28.

Budapest. Ungarische ornithologische Centrale.

Otto Hermann, über die Nützlichkeit und Schädlichkeit der Vögel.

Budapest. Ungarisches Nationalmuseum.

Zeitschrift. Vol. XXIII, part. III—IV; vol. XXIV, part. I—II.

Buenos-Ayres. Academia nacional de Ciencias en Cordoba.

Boletin. Tomo XV, entr. 2ª, 3ª.

Buenos-Ayres. Museo Nacional.

Comunicaciones. Tom. I, nos. 7-8.

Cambridge. Museum of Comparative Zoology.

Bulletin. Vol. XXXVI, nos. 1-4, 7-8; vol. XXXVII, nos.

1-2, 5-6; vol. XXXVIII, nos. 1—4.

Annual Report for 1899-1900.

Chapel Hill (N. C.). Elisha Mitchell Scientific Society. Journal 1900.

Chemnitz. Naturwissenschaftliche Gesellschaft.

14. Bericht. 1896-99.

Cherbourg. Société nationale des sciences naturelles et mathématiques. Mémoires. Tome XXXI.

Chicago. Academy of Sciences.

Bulletin. No. III.

Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubündens.

Jahresbericht. Band XLIII.

Colmar. Naturhistorische Gesellschaft.

Colorado Springs. Colorado College.

Mitteilungen. Neue Folge. Band V.

Studies. Vol. VIII.

Denver. Colorado Scientific Society.

Proceedings. Vol. VIII, p. 13-40.

Des Moines (Iowa). Geological Survey.

Annual Report 1899. Vol. X.

Donaueschingen. Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar.

Schriften desselben. Heft X.

Dresden. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis.

Sitzungsberichte und Abhandlungen. Jahrgang 1900.



85. Jahresbericht.

Erlangen. Physikalisch-medic Sitzungsberichte. 32. Het

Frankfurt a. d. O. Naturw bezirkes Frankfurt

Helios. 18. Band.

Societatum Litteræ. Jahr

Frankfurt a. M. Physikalisch Jahresbericht 1898—99.

Das Klima von Frankfurt Frankfurt a. M. Senckenbergi

Frankfurt a. M. Senckenbergi Bericht für 1900.

Frauenfeld. Thurganische na Mitteilungen. 14. Heft.

Freiburg (Breisgau). Naturfe Berichte. XI. Band, 3. Heft

Freiburg (Schweiz). Société fri Bulletin. Vol. VIII.

> Mémoires. Chemie, Band I. Botanik. Band Geologie und G

Genf. Conservatoire et Jardin b Annuaire. 4^{me} année.

Genf. Institut national generois.

Mémoires. Tome 18 (1893-

Graz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mitteilungen. Jahrgang 1899.

Graz. Verein der Aerzte in Steiermark. Mitteilungen. 36. Jahrgang.

Greifswald. Geographische Gesellschaft.

7. Jahresbericht. 1898—1900.

Greifswald. Naturwissenschaftlicher Verein von Neu-Vorpommern und Rügen.

Mitteilungen. 32. Jahrgang.

Güstrow. Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv. 53. Jahr, 2. Hälfte; 54. Jahr.

Haarlem. Musée Teyler.

Archives. Série II, vol. VII, deuxième et troisième partie.

Halifax. Nova Scotian Institute of Science.

Proceedings and Transactions. Vol. X, part 2.

Halle a. d. S. K. Leopold. Carol. Deutsche Akademie der Naturforscher.

Leopoldina. Heft XXXV, Nro. 7—12; XXXVI, Nro. 1—12;

XXXVII, Nro. 1—7.

Eimer und Fickert, Die Artbildung und Verwandtschaft bei den Schwimmvögeln, nach deren Zeichnung dargestellt.

R. Burckhardt, Der Nestling von Rhinochetus jubatus.

Jännicke, Studien über die Gattung Platanus L.

Halle a. d. S. Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen.

Zeitschrift. 73. Band, 1.-6. Heft.

Halle a. d. S. Verein für Erdkunde. Mitteilungen. 1900.

Hamburg. Naturwissenschaftlicher Verein.

Verhandlungen. Dritte Folge. VIII.

Abhandlungen. XVI. Band, zweite Hälfte.

Hanau a. M. Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde. Bericht vom 1. April 1889 bis 30. November 1892.

Hannover. Naturhistorische Gesellschaft.

48. und 49. Jahresbericht (1897-99).

Heidelberg. Naturhistorisch-medicinischer Verein.

Verhandlungen. Neue Folge, 6. Band, 4. und 5. Heft.

Hermannstadt. Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. Verhandlungen und Mitteilungen. 49. und 50 Band.

Iglo. Ungarischer Karpathen - Verein. Jahrbuch. 28. Jahrgang.

A cagenturt. Nanturhistorisc

Jahrbuch, 26, Heft.

Diagramme der magnetise

tungen, Witterungsjahr

Königsberg. Physikalisch-öke

Schriften derselben. 41. J. Kolozsvár (Klausenburg). Sie

Sitzungsberichte der mediz

tion; Jahrgang XXIV-. Landshut, Botanischer Verein

16. Bericht über die Vereir Lausanne. Société vaudoise des

Bulletin. Nº 137-140. Linz. Museum Francisco-Carolin

58. Jahresbericht. Bibliothek-Katalog. 2. Nach

Linz. Verein für Naturkunde. 29. und 30. Jahresbericht.

Lüneburg. Naturwissenschaftlich

Jahresheft XV, 1899—1901. Luxemburg. Société botanique.

Zur Erinnerung an das 50jä

Recueil des mémoires et de Luxemburg, Verein der Luxem

Fauna. 10. Jahrgang.

Magdeburg. Naturwissenschaftlicher Verein.

Jahresbericht und Abhandlungen 1898-1901.

Marburg. Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften.

Sitzungsberichte. Jahrgang 1899 und 1900.

Schriften derselben. Band XIII, Abteilung 4.

Mexiko. Instituto geológico.

Boletin, Num. 14.

Milwaukee. Wisconsin Natural History Society.

Bulletin. Vol. I, nos. 3-4.

Montevideo. Museo nacional.

Anales. Tom. II, fasc. 15-18; tom. III, fasc. 14; tom. IV, fasc. 19.

Moskau. Société Impériale des Naturalistes.

Bulletin. Année 1900, no. 1-3.

München. Mathematisch-physikalische Klasse der kgl. bajer. Akademie der Wissenschaften.

Sitzungsberichte. 1900, Heft 2-3; 1901, Heft 1-2.

Inhaltsverzeichnis der Sitzungsberichte. Jahrgänge 1886-1899.

München. Ornithologischer Verein.

Jahresbericht für 1897 und 1898.

Nancy. Société des sciences.

Bulletin. Série III tome I; tome II, fasc. I.

Nantes. Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France.

Bulletin. Tome IX, nº 4; tome X, nº 1-3.

Neisse. Philomathie.

30. Bericht; 1898-1900.

Neuchâtel. Société neuchâteloise de Géographie.

Bulletin, Tome XIII.

Neuchâtel. Société des sciences naturelles.

Bulletin. Tome XXVII (année 1898-99).

New Haven. Connecticut Academy.

Transactions. Vol. X, part 2.

New-York. Academy of Sciences.

Memoirs. Vol. II, part II.

Annals. Vol. XIII, part I-III.

New-York. American Museum of Natural History.

Bulletin. Vol. XI, part 3; vol. XIII.

Annual Report. 1900.

Nürnberg. Naturhistorische Gesellschaft.

Abhandlungen. Band XIII.

oaneun. Livr. L

Philadelphia. Academy of Proceedings. 1900, part

Philadelphia. American Ph Proceedings. Nos. 161—.

Pisa. Società toscana di Scien Processi verbali. Vol. XI. Memorie. Vol. XVII.

Prag. Kyl. böhmische Gesellsc Jahresbericht für 1900.

Sitzungsberichte (math.-na Pressburg. Verein für Natur-Verhandlungen. Jahrgang

Quarto-Castello (Firenze).

Bolletino Sismografico (An

Regensburg. Naturvissenschaf

Berichte. 7. Heft, 1898 und Reichenberg. Verein für Nat Mitteilungen. 31. Jahrgang

Rock-Island (Ill.). Augustane An Old Indian Village.

Rom. Accademia dei Lincei.
Rendiconti. Serie quinta.
vol. X, 1° semestre fasc.

Rendiconto dell'adunanza

St. Gallen. Wildpark-Kommission.

Der Wildpark "Peter und Paul" bei St. Gallen. 9. Bericht.

St. Louis (Missouri). Academy of Science.

Transactions. Vol. IX, nos. 6, 8, 9; vol. X, nos. 1-8.

Stavanger (Norwegen). Museum.

Aarsberetning for 1899.

Stockholm. Entomologiska Föreningen.

Entomologisk Tidskrift. Arg. 21, Häft 1-4.

Tufts College (Mass.).

Studies. No. 6.

Upsala. Königl. Universitets-Biblioteket.

Bulletin of the Geological Institution of the University. Vol. IV, part 2; vol. V, part 1.

Meddelanden fran Mineralogisk-Geologiske Institution. XXV.

Urbana. Illinois State Laboratory of Natural History.

Bulletin. Vol. V, article 11-12.

Washington. U.S. Department of Agriculture.

Yearbook 1900.

Bulletin. Nos. 13-14.

Report of the Secretary (1900).

North American Fauna. Nos. 16, 18, 19.

Washington. Department of the Interior. U. S. Geological Survey.

Twentieth Annual Report (1898—99), part 2—5, 7. Preliminary Report on Cape Nome Gold Region.

Washington. Smithonian Institution.

Annual Report of the year ending June 30 1898.

Report of the U.S. National Museum 1898.

Wien. Entomologischer Verein.

Jahresbericht XI.

Wien. K. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus.

Jahrbücher. Neue Folge, Band XXXV; Band XXXVI, Teil I.

Wien. K. k. geologische Reichsanstalt.

Jahrbuch. 1899 4. Heft; 1900 1.-3. Heft.

Verhandlungen. 1900 No. 9-18; 1901 No. 1-8.

Wien. K. k naturhistorisches Hofmuseum.

Annalen. Band XIII, Nro. 2-4; Band XIV und XV.

Wien. K. k. Zoologisch-botanische Gesellschaft.

Verhandlungen. Band L (1900).

Wien. Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Schriften desselben. 40. Band.



Lief. X. Lor Notice explicat Zürich. Naturfors Vierteljahrssch: Neujahrsblatt a Zürich. Schweizerie Berichte. Heft Beiträge zur Ki

B. Von einzel

Capillaranalyse, erscheinungen, der Farbstoffe i Bern. Dr. Edm. von Der Meteorit von Parà (Brazil). Dr. E. Die Fischwelt des Album de Aves A O. Coudreau. Voy vembre 1899.

t. Gallen. Dr. G. Rheiner.

Ueber Kinderernährung in gesunden und kranken Tagen.

chaffhausen. Dr. G. Stierlin.

Mitteilungen der schweiz. entomologischen Gesellschaft. Vol. X, Heft 7-8.

ürich. Dr. C. Schröter, Professor.

Waldvogel, das Lantikerried und der Lützelsee.

ürich. Dr. A. Wolfer, Professor.

Sur l'existence, la distribution et le mouvement des principaux centres présumés de l'activité solaire.

Astronomische Mitteilungen. Nr. XCII.

#### **A**. 1

Im Namen der schusellschaft hat der Gen Jahre 1867 einen warr genossenschaft erlassen, Wissenschaft die grösstrung schützen und die zeichnen, sowohl zu ein als besonders auch, um dawährend der Quartärper

Dieselben Bestrebur fessor Deicke im Frühja trag über die verschieder mit besonderer Beziehung Appenzell.*)

٠:

 linge referierte Herr Präsident Direktor Wartmann,*) desgleichen über die ersten 13 auf dem Lande an ihren Standorten gesicherten Blöcke.

"Für jeden gekauften, sowie geschenkten Block wurde ein Vertrag amtlich ausgefertigt und dessen Inhalt im Servitutenbuche der betreffenden Gemeinde eingetragen. Die Bedingungen, welche der Verkäufer, sowie der Schenkende eingehen mussten, waren und werden es auch bei fernern Ankäufen noch sein: Den erratischen Block der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft als Eigentum zum Zwecke seiner dauernden Unterhaltung zu überlassen, ferner die Verpflichtung zu übernehmen, für sich, sowie für seine Rechtsnachfolger dafür zu sorgen, dass der genannte Block unversehrt in bestehender Form, Grösse und Lage auf dem Boden, auf dem er sich jetzt befindet, belassen, sowie dass jederzeit den Vertretern der Käuferin der freie Zutritt gestattet werde. Jeder Block soll auf Kosten der Käuferin mit den Zeichen S. G. n. G. und mit einer Kontrollnummer bezeichnet werden."**)

Im Jahre 1874 gelang es dem unermüdlichen Eifer des Herrn Reallehrer Wehrli in Altstätten, 60 Findlinge aufzuspüren und für den Verein zu erwerben, einzelne zu mässigem Preise, die meisten schenkungsweise. — 40 derselben liegen in der Gemeinde Altstätten bis gegen St. Anton, Ruppen, Gäbris und Stoss hinauf, 10 am Kamor und 9 in der Gemeinde Gais auf Sommersberg, Stoss und Umgebung.***)

^{*)} Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1869/70, pag. 14; 1871/72, pag. 29—30.

^{**)} a. a. O. 1872/73, pag. 18—23.

^{***)} a. a. O. 1873/74, pag. 23.



bildungen jene klassische breitungsgebiet des Sän Karte, auf welcher ne lagerungen auch die wic farbige Zeichen untersc

Ein Verzeichnis der den Jahren 1876—79 in langt sind, verdanken w Ehrenmitgliedes C. W. S gen Reihe von Jahren gewidmet hat.****)

Nachdem 1889 durc Bezeichnung der erworb geleitet waren, blieb dam Dezenniums so ziemlich erhielt sie durch Herrn G in früheren Jahren als k Auffinden von Findling macht hatte. In einer

^{*)} Bericht über die Tha

die Anregung, man solle den derzeitigen Bestand wiederum feststellen und auch thunlich nach neuen Blöcken sich umsehen, sowie das Aufbessern von verwitterten und das Erstellen noch fehlender Bezeichnungen veranlassen. Für die Ausführung wurde, wie 7 Jahre früher, das Forstpersonal zu Hülfe gezogen, weil die Kreisförster auf ihren amtlichen Wanderungen am ehesten im Falle sind, die oft in Wäldern und Schluchten abseits liegenden Steine zu finden. Herrn Oberförster Schnider sind wir zu verbindlichstem Danke verpflichtet für die Bereitwilligkeit, mit welcher derselbe die Fragebogen auf seinem Bureau herstellen und die Versendung an seine Kreisförster besorgen liess.

Aus den eingegangenen, mit den bezüglichen Antworten versehenen Fragebogen konnte dann nicht ohne Befriedigung konstatiert werden, dass die meisten unserer Findlinge an ihren Standorten gut erhalten geblieben sind, und dass durch frische Farbe und wo nötig durch Einmeisseln aufs neue das Eigentumsrecht in Erinnerung gebracht wird. Gerne sei hiemit hier dankbare Vormerkung genommen von der freundlichen, uneigennützigen Mithülfe der wackern Vorposten auf dem Lande, speziell der Herren Kreisförster Broder in Berschis, Buschor in Altstätten, Eggenberger in Grabs, Falk in Oberriet, Hofmänner in Pfäfers, Kessler in Walenstadt, Walser in Quarten.

Schwierig wird zuweilen die Lage der Findlinge in den Tobeln der Wildbäche, zumal bei der Korrektion derselben. Bei der Verbauung des Gstaldenbaches oberhalb Heiden konnte Herr Reallehrer Blarer einen schönen Granitblock nur dadurch vor dem Ruine retten, dass er ihn nach dem Gletschergarten in Heiden transportieren und daselbst zu bleibendem Aufenthalt aufstellen liess.

.xomma-mi. 2 umer c tragenen Blockes, welch eine Entschädigung vo Die peinliche Erfahrui ein Bauunternehmer si worbenes Eigentum zu zu vermauern, weil die zu nehmen war, als : Reklamationen und Pro kunft vorzubeugen, ha gen und Private, auf bene Blöcke sich befind innerung und nachdrüc rechtes (d. d. 12. Janua notwendig sein, period eventuell neuen Grundbe das Interesse und die E bringen.

In den letzten 4 Ja ort bemerkenswerten B Besitz gelangt. Über die

Festeinsart, besondere Höhenlage oder auch durch aufallenden Standort sich schätzbar erweisen. In dieser Beziehung behalten wir noch im Auge einen grossen Puntaiglas-Granit im Walde nordöstlich des Hofgutes am Fäbris und einen grossen Dioritblock in Panera, mitten m Calfeusenthal, 1300 m ü. M. Bis wir diese schönen findlinge als Eigentum erworben haben, dürfte einstveilen deren Standort abseits von Wohnungen und Vertehr sie vor Zerstörung schützen. - Aus demselben Grunde verden viele von unsern Blöcken selten beachtet und beucht. Als leicht zugänglich seien hier angeführt: No. 3, ler sog. "Grosse Stein" in Lüchingen bei Altstätten; No. 45, in Talkgneiss am Wege von Gais nach Eichberg, unweit ler Starkenmühle im Rietlerwalde; No. 46, unweit davon inks im Moor der grosse Moosblock, ein Syenit von 2 m³; No. 61, ein Kalkblock von 60 m³ an der neuen Stoss-Strasse, im Unterstein rechts in einer Wiese, in velcher neben den 2 kleinern, No. 62 und 64, auch ein grosser Verrucanoblock, No. 63, liegt; No. 40, unser rösster Findling, ein Kalkblock von 82 m³, unterhalb ler Stosskapelle, zwischen der alten und der neuen Stoss-Strasse.

# B. Specielle Aufzählung sämtlicher Blöcke.

Dieser Aufzählung möchte ich folgende Bemerkungen orausstellen:

Die Kontrollnummern entsprechen der chronologischen teihenfolge der Besitzerwerbung und zugleich denselben lummern in den Verträgen und auf den Handstücken. etztere sind im naturwissenschaftlichen Museum für die ffentliche Besichtigung unter Glasverschluss ausgestellt. n deren Nähe befindet sich in Schubladen auch eine

Sammlung kleinerer Belegstücke, welche Herr A. Gutzwiller auf seinen Exkursionen gesammelt und mit sehr instruktiven Notizen über Gestein und Fundortversehen hat.

Herr Reallehrer Wehrli hat s. Z. den durch ihn erworbenen Blöcken einen bezeichnenden Namen gegeben. In der folgenden Aufstellung werden nur diejenigen Namen aufgeführt, welche sich im Volksmund eingebürgert haben.

Die Bestimmung der Gesteinsart und der wahrscheinlichen Abstammung aus den Gebirgen wurde bei den Schkaten durch Herrn Prof. A. Heim geliefert. Bei der ganz ausserordentlichen Mannigfaltigkeit der Gneisse und deren unbegrenzten, oft nicht abgeklärten Übergängen zu den ältern, massigen Graniten einerseits und den jüngern, metamorphischen, z. T. als Verrucano bezeichneten Gesteinen anderseits sind diese Bestimmungen oft sehr sehwierig und nur bei grösster Erfahrung und Sachkenntnis möglich. Einigen Aufschluss über diese Verhältnisse findet man bei Einsicht von Prof. Heims Original-Etiquetten zu den Handstücken im Museum, theoretische Aufklärung unter andern in dem Werke desselben Forschers über den "Mechanismus der Gebirgsbildung".

Aus den einzelnen Angaben über die Herkunft unserer Silikatblöcke, welche vom St. Galler Oberland bis nach Wil in der Thalsohle und auf den Anhöhen bis zu 1600 m ü. M. zerstreut liegen, geht hervor, dass sie, mit Ausnahme des am Hinterrhein anstehenden Rofna-Porphyrs, alle von den Gebirgen auf der linken und rechten Seite des Bündner-Vorderrheines herstammen, von der Oberalp bis zur Medelser Gruppe, und von der Südseite der Tödikette bis zur Ringelspitze.

Die Kalkblöcke stammen von der Südflanke der Kette des Ringelkopfes, vom Calanda, von der Alviergruppe und aus dem Säntis-Alpstein. Wo bei denselben keine charakteristischen Merkmale und keine Leitfossilien dem Kennerauge zu Hülfe kommen, ist auch deren Definition schwierig oder unmöglich. In der Zusammenstellung werden sie daher nur da näher benannt und ihre Herkunft angeführt, wo dies durch Fachkenner mit einiger Wahrscheinlichkeit angedeutet werden konnte.

Die Aufzählung sämtlicher Blöcke basiert also teils auf den oben Seite 139 u. 140 citierten Verzeichnissen der Herren Wartmann, Gutzwiller und Stein in den Jahresberichten 1872/73, 1873/74, 1874/75 und 1879/80, teils, und für die spätern Erwerbungen ganz, auf dem Inhalte der Verträge, auf gefälligen Mitteilungen der Herren Professoren Dr. Heim und Dr. Früh in Zürich, und schliesslich auf persönlicher Inspektion an Ort und Stelle durch den Referenten. Diese konnte nicht in wünschbarer Weise abgeschlossen werden, weil sich manche Blöcke nicht ohne verhältnismässig grossen Zeitverlust auffinden lassen. -Bei diesen Exkursionen trachtete ich, den Standpunkt der Blöcke möglichst genau auf die Blätter der Siegfriedkarte zu markieren. Die bisherigen Eintragungen auf Blättern der Eschmannschen Karte des Kantons St. Gallen können bei manchen Ungenauigkeiten derselben selbstverständlich nur als annähernd betrachtet werden.

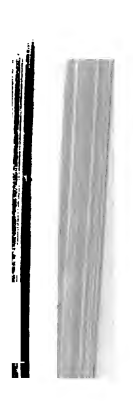
Um eine Übersicht auf einem Kartenblatte zu erhalten, habe ich die Blöcke einstweilen auf der Dufourkarte, Blatt St. Gallen-Appenzell, notiert, wobei der kleine Massstab 1:100,000 eben auch eine wünschbare Genauigkeit oft verhindert.

## I. Findlinge an ihren Standorten auf dem Lande.

- No. 1. Im Staatswald ob Koblen, Gemeinde Rorschacherberg, 840 m ü. M. ein Granitgneiss von 2,4 m Höhe, 3,9 m Länge und 2,9 m Breite. Das sehr orthoklasreiche Gestein mit feinem, sandartigem Quarz stammt unzweifelhaft von der linken Thalseite des Vorderrheinthales (Piz Ner, Piz Gliems).
- No. 2. Ein in Waldesschlucht am linken Ufer des Donnerbaches bei Altstätten liegender, eirea 112 m³ mächtiger Gneissblock wurde ohne unsere Kenntnis und Zustimmung 1898 bei Anlass der Korrektion des Donnerbaches zersprengt und zu den Mauern der Bachsperren benutzt. Das Gestein, sichtbar an der im Boden gebliebenen Blockbasis, an mit Nr. 2 bezeichneten Stücken in der Mauer und an dem Handstück in der Sammlung, ist ein ausserordentlich schön krystallisierter Gneiss mit hellem und dunklem Glimmer, mit feinkörnigem Quarz und Feldspath. Tafel I erinnert an die frühere Form und Lage dieses schönsten und grössten unserer Findlinge.
  - 3. Der "grosse Stein", ein Gneiss von undeutlicher Zusammensetzung und unbestimmter Abstammung, liegt z. T. im Boden vergraben unten am Weinberge Kronbühl zwischen Altstätten und Lüchingen. Seine Dimensionen über der Erdebetragen 1,5, 2 und 8,1 m, mithin eirea 24 m⁸.
  - 4. Am linken Ufer des Donnerbaches, etwas weiter oben als Nr. 2, ein 34,5 m³ grosser Block von sogen. "schlechtem Gneiss" mit schlecht ausgebildetem Quarz und Glimmer, der Hauptmasse nach aus Feldspath (z. T. Oligoklas) bestehend.

Solches Gestein ist sehr verbreitet in den Gebirgen des Vorderrheinthales.

- No. 5. Westlich von Altstätten in der Nähe des Schleifertobels und von Schönenbühl ein gneissartiger Verrucano in einer Varietät, wie sie z. B. an den Brigelserhörnern vorkommt. Dimensionen: 3,6 m, 2,4 m, 1,3 m.
  - ., 6. Ein Gneissblock von 26,6 m³ lag im Donnerbach bei Altstätten und musste 1898 bei der Korrektion gesprengt werden. Zur Erinnerung bleiben in der nahen Mauer mit No. 6 bezeichnete Stücke, sowie eine Photographie, welche Form, Lage und Umgebung des Findlings darstellt.
  - ,, 7. Einen Kalkblock von 6,5 m³ erreichte dasselbe Schicksal aus demselben Grunde wie bei No. 6.
  - 8. Ein Granitgneiss von 10 m³ liegt noch am rechten Ufer des Donnerbaches. Das orthoklasreiche Gestein mit feinkörnigem Quarz findet sich anstehend im obern Teile des Vorder-Rheinthales, besonders an der linken Seite des Tavetsch, z. T. die höchsten Kämme bildend.
  - 9. Ein blaugrauer Kalkblock von 7,2 m⁸ bildet mit No. 8, No. 4 und einigen kleinern Stücken eine malerische Gruppe (vergl. Tafel II) im obern Teile der Waldesschlucht des Donnerbaches, etwas oberhalb des westlichen Seitenarmes mit den vielen Bachsperren.
  - " 10. Der "grosse Hexenstein", ein Kieselkalkblock mit verschiedenartig gestalteten Auswaschungen an seiner Oberfläche. Dimensionen: 3,9 m Höhe, 5,2 m Länge, 3 m Breite. Er liegt im Schleifer-



den Seiten des 'vorkommt, auch Ringelkopf, am betragen 3,3 m

- liegt auf Staatsei, bei Gossau.
- ,, 15. Ein Granitgneiss 1 liegt in Eisch, G Ufer des Hinterfo stücke des Herrn 1 Er ist 3,6 m lang, 3 In unmittelbarer 1
- , 16. ein *Diorit* von 3,3
- " 17. ein *Gneiss* von 1,8
- " 18 und 19. Zwei klein (Escher), in einer Göchtli am Alpwege berg am Kamor.
- ., 20. Ein Block desselbe

vorhergehenden aus dem Verrucanogebiet des Vorderreinthales.

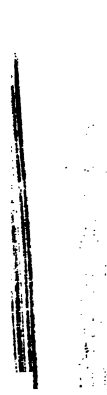
- No. 22. Ein Glimmer-Syenit, welcher neben Orthoklas und Magnesiaglimmer noch sehr spärlich Quarzkörner enthält; ferner zeigt er strohgelbe, mehr oder weniger ausgebildete Sphenkristalle und zwischen dem Glimmer noch Spuren dunkler Hornblende. Gleiches Gestein findet sich am Piz Ner, nördlich Trons, am Piz Alpetta und Oberalpstock. Dimensionen: 3 m, 1,6 m, 0,9 m. Der Block liegt beim Brüggli, Gemeinde Altstätten, an der Seite des Holzweges der Trattrhode Loch.
  - ,, 23. Ein Ilanzer Verrucano von 2,7 m Länge, 1,5 m Breite und 1,5 Höhe im Wasen, Trattrhode Loch, Altstätten.
  - " 24. Ein dunkler Kalkblock von 3,6 m Länge, 1,5 m Breite und 2,1 m Höhe, liegt 950 m ü. M. im Erlengschwend, Gemeinde Gais, auf dem Boden der Rhode Hinterforst-Eichberg, am Saume des Waldes, westlich von dem daselbst stehenden Wohngebäude. Das Gestein kann der Jura- oder der Kreideformation angehören. Ebenso verhält es sich bei
  - " 25, einem nahe bei No. 24 liegenden Kalkblock von 4,8 m Länge, 4,5 m Breite und 4,2 m Höhe.
  - " 26 und 27. Zwei kleine Blöcke Granitgneiss liegen in der Nähe von No. 24 und 25.
  - " 28. Ein dunkler Alpenkalk von 5,4 m  $\times$  2,7 m  $\times$  3,6 m = 52,5 m³ am Lauterbach, im Geren, Oberwarmesberg, Altstätten.
  - 29. Ein Granit, etwas syenitisch, mit Glimmer, Hornblende und Titanit, stammt zweifellos vom Piz

Gruppe vereinig Nummerierung gekehrte Lage sie ist gleich de gene Reprodukt Herrn Kreisförst danken.

Höhe hängt am re eines kleinen Wa wähnten Gruppe durch Wildwasse werden. Wenn sc ist doch ein Besu tobel des Donner z. B. eines Förste rektur mit den vir 37. Ein Ilanzer Verre

38 und 39, zwei K 2,5 m³, liegen ii 82 m³ derzeit unser grösster Findling und leicht zu besichtigen. Er befindet sich südlich der Stosskapelle, zwischen der alten und der neuen Strasse, als Grenz-Markstein mehrerer Grundstücke.

- No. 41. Am Fusswege von der Wanne nach dem Warmesberge, Gemeinde Altstätten, 600 m ü. M., ein Kieselkalkblock von 8,1 m³.
  - 42. In der Lahmern, Gemeinde Altstätten, 550 m ü. M., ein grosser *Diorit* von 30,5 m⁸ (3,9 m  $\times$  3,3 m  $\times$  2,4 m).
  - " 43. Im Dürrenhau, Gemeinde Altstätten, an der linken Seite des Fussweges, welcher von der Landstrasse dem Lauterbache nach auf den Sommersberg führt, der sogen. "graue Stein", ein Hornblende-Gneissblock, 7,5 m³, 870 m ü. M.
  - " 44. Ein kleiner *Quarzit* von 0,65 m³, zwischen No. 43 und der Gätziberger Stoss-Strasse gelegen.
  - 45. Im Rietlerwald, 10 Minuten von der Starkenmühle am Stoss, am Fusswege nach Erlengschwend-Eichberg, 930 m ü. M., ein *Talkgneiss-Verrucano* von 5,8 m³ (3,6 m × 1,8 m × 0,9 m).
  - " 46. Unweit von No. 45 links vom Wege, 10 Minuten tiefer im Grossmoos, ein zwischen Talkgneiss und Syenit stehender *Hornblende-Gneiss* von 32,4 m³ (4,5 m × 3 m × 2,4 m).
  - " 47. Im Bache beim "Schlipf", Gemeinde Altstätten, 860 m ü. M., ein kleiner *Gneiss-Granit* von circa 2 m³ (1,8 m × 1,8 m × 0,6 m).
  - 48. Auf dem Grundstücke von Florian Thüringer im Warmesberg, Gemeinde Altstätten, ein Granitblock von 10,8 m³, reich an glasigem Quarz und dun-



Die folgende meinde Altstät neuen Stoss-Str z. T. im Bette

- ... 50. Grosser Lorchb am rechten Ufer im Bache.
- , 51. Verwachsener 1
- .. 52. Länglicher Nor
- . 53. Breiter Nordste
- .. 54. Grosser Nordste im Sandloch im des Baches.
- , 55. Kleiner Nordste
- Talkgneiss, auf d unterhalb eines einem Fusswege Warmesberge fü
- , 57. Ein Verrucano-B
- . 58. " Kalkblock, 1,

- No. 60. In einer Mauer an der Stoss-Strasse in Bürglen bei Altstätten, 560 mü.M., ein kleiner Kalkblock, 0,25 m³.
  - " 61. Ein 60 m⁸ grosser *Kieselkalk* im Unterstein, zwischen den Weilern Stein und Wart, nahe der neuen Stoss-Strasse südöstlich derselben in einer Wiese gelegen, 720 m ü. M.

In nächster Nähe auch die folgenden 3 Findlinge:

- . 62, ein kleiner Kieselkalk, 1,20 m³;
- 63, " 37,4 m³ grosser Verrucano-Gneissblock, mit schlecht auskrystallisierten Mineralien. Herr Prof. Heim bezeichnet die graue Masse des Gesteines als derben Feldspath und den Stammort als fraglich; er kennt diese Zwischensorte u. a. aus dem Val Rusein, vom Bristenstock etc. als Zwischenlager oder selbst in grössern Massen im Gneissgebiet;
- ., 64, ein echter Gneiss von 7,3 m⁸ mit braunem Glimmer, arm an Quarz.

Die folgenden 6 Findlinge, No. 65—70, liegen circa 865 bis 930 m ü. M. in der Trattrode Kornberg, Gemeinde Oberegg, nordöstlich der Landmarch am Ruppen, südlich der Weiler Honegg und Haggen, gegen St. Anton zu.

- Oberegg, Kt. Appenzell I.-Rh., auf einer Alpwiese, 800 m ü. M., circa 120 Schritte östlich vom Strässchen, welches von Sewald-Vorderkornberg nach Wald und St. Anton führt, ein grosser Block Verrucano von nicht häufiger, konglomeratischer Varietät. Dimensionen: 3,3 m × 1,8 m × 1,8 m = 10,7 m³. 20 Schritte südwestlich liegt:
- , 66, die sogen. "Bütz-Platte", ein niederer, flacher Gneiss-Block, 2,6 m³  $(3.3 \times 2.7 \times 0.3 \text{ m})$ . Das

unter No. 68.

70. Südwestlich von
1008 m hohen
zum "Fohrenwa
dem Strässchen
am Zusammenfi
fliessender Bächl
büsch verdeckt
Orthoklaskrystal
und glasigem Q

X 1,8 m = 12,5
71. Ein kleiner, etwa
in einer Höhe v
im Eichenwieser
Auf derselbe
und Kamor liege

und Kamor liege folgenden 4 Fün 72, unweit der Senn

circa 1180 m ü. , 73, ein *Puntaiglasyra* 

- No. 75, sehr grosser Puntaiglasgranit, 34,4 m³ (4,2 × 3,9 × 2,1 m), bemerkenswert auch durch die Lage zwischen zwei Rottannen, etwa 40 Schritte ob dem zur Eichenwieser-Alp gehörenden Brunnen, nordöstlich von No. 74, nördlich vom Alpwege nach Oberriet, 1130 m ü. M. Das Gestein ist etwas entartet, feinkörnig, fast glimmerfrei, die Hornblende z. T. durch Chlorit vertreten (Gutzwiller).
  - " 76. Ein kleiner *Puntaiglasgranit*, 0,17 m³, im Geiertobel, Gemeinde Rüthi, 900 m ü. M.
  - ... 77. In der Nähe der Starkenmühle am Stooss, Gemeinde Gais, 960 m ü. M., ein *Talkgneiss* von 2,2 m³, ähnlich No. 45, aber talkreicher, ärmer an Quarz und Feldspath.
  - .. 78 und 79. Nahe dem obigen 2 kleine Kalkblöcke von 0,8 und 0,43 m³.
  - 80. Der "Markstein im Rutz", Gemeinde Grabs, 11,3 m³, ein feinkörniger Gneiss, dessen sericitische Absonderungen sehr an den Granitgneiss des Aclettagrates ob Dissentis erinnern. Der Block liegt auf der Grenze zweier den Herren Fritz Blumer und Kaspar Hilty von Buchs gehörenden Waldparzellen im Rutz, 810 m ü. M.
  - .. 81. Der Hexenstein am Kesselbach, 20,5 m⁸, ein Kieselkalk unbestimmbarer Abkunft. Er liegt im Burgtobel bei Altstätten am linken Ufer des Haubaches (Kesselbach), 610 m ü. M.
  - 22. Der Bühlenstein, ein Puntaiglasgranit von 1,8 m Höhe, 3 m Länge und 1,9 Breite im Gstaldentobel, Gemeinde Heiden, auf Grund und Boden des Herrn Michael Hohl, Landwirt in Bühlen, 800 m ü. M.

85. Ein Granitblock Höhe, 2,4 m l dentobel unwe 86. Im sogen. Fall mor, Gemeind 1270 m ü. M. e sogen. Ilanzers Breite und 0,7 87. Wenig oberhalb Gesteines, 1,5 n 88. Ebenfalls ein Blo circa 120 Schritte 89. Noch 10 Meter h "Fall" und an der einem Tobel vorl 1 m Länge, 0,75 r 90. Im sogen. Stofel mor, 1500 m ü. den Wettertanne und 0,6 m, echte

- vom Piz Alpetta, Oberalpstock oder Krispalt-kamm.
- No. 92. Dreissig Schritte ob No. 91 ein echter Puntaiglasgranit von 0,9 m, 0,6 m und 0,6 m.
  - , 93. Circa 6 Minuten unterhalb der Stofelhütte ein Puntaiglasgranit von 1,8 m, 0,9 m, 0,7 m.
  - 94. Westlich vom Fusswege von Lienz nach den Stofelhütten, etwa 5 Minuten unterhalb der letztern, 1530 m ü. M., ein flasriger Chloritgneiss, welcher in Verrucano übergeht. Gleiches Gestein findet sich auf dem Limmernboden, im Val Puntaiglas, im Val Rusein. Die Dimensionen des Blockes betragen 1,6 m, 0,9 m und 0,3 m.
  - 95. Der Hansen-Stein, ein granitischer Gneiss, reich an dunkelm Glimmer, von 1,2 m Höhe, 1,5 m Länge und 1,2 m Breite. Er liegt auf dem Grundstück von Ulrich Reich (Ammanns Hans) im Hofstättli im Lienzerbach bei der Säge, Gemeinde Altstätten. Gleiches Gestein findet sich im Val Maigels, Val Rondura und Medels.
  - " 96. Der Geiertobelstein, ein granitischer Gneiss, gleich No. 95, von 0,9 m Länge, 2,4 m Breite und 0,7 m Höhe. Er liegt im Geiertobel, Gemeinde Rüthi, 600 m ü. M.
  - 97. Bei der obern Mühle im Burgtobel, Gemeinde Altstätten, am linken Ufer des Kesselbaches ein Kalkblock von 1,8 m, 3 m und 1,8 m. Dieser Block wurde in die grosse Sperre eingemauert.
  - 98. Bei der Säge im Bette des Lienzerbaches, 670 m
     ü. M., ein Granit von 0,6 m Höhe, 0,9 m Länge und 0,9 m Breite.



aurchsetzte: Länge und

- , 101. Noch etwas derselben H 1080 m ü. : stark angeg Höhe, 1,2 m
- n 102. Im äussern
  der Nordseite
  Nägeli und o
  Verrucano-Blo
  und 1,5 m Bro
  des Vorderrho
- Azmoos, circ Granit von 0,6 Breite. Er sta Südseite der T

- No. 105. Im Aussernwalde der Ortsgemeinde Benken, circa 500 m ü. M., ein Block von 2,1 m Höhe, 4,8 m Länge, 4,2 m Breite, roter, konglomeratischer Verrucano, Sernifit, wie er vom Südufer des Wallensees bis ins Vorderrheinthal und von den Grauen Hörnern bis zur Sandalp ansteht.
  - " 106. Ein ähnlicher Sernifitblock von 3 m Höhe, 4,5 m Länge, 3,6 m Breite liegt im Walde der Ortsgemeinde Benken in einer Höhe von circa 500 m ü. M., wenige Schritte unterhalb der Bildsteinkapelle.
  - 107. Im Mühlebächli-Gähweid, ob dem Mühlegghaus an der Steinenstrasse, Gemeinde Rieden, ein Sericit-Gneiss von 18,43 m³.
  - , 108. Im sogen. äussern Wald, Gemeinde Jona, circa 490 m ü. M., ein Sernifitblock von 0,9 m, 2,5 m und 2 m.
  - 109. Nahe dem vorigen, ein Block von 0,35, 2,6 und 1,6 m. Das Gestein, *Helvetan-Gneiss*, stammt wahrscheinlich von der Nordseite des Tavetsch.
  - 110. Im Hochrütewald, Gemeinde Jona, in einer Höhe von 460 m ü. M., mitten im Bürgerwalde "Wagen", ein Sernifitblock von 5 m, 2,9 m und 2,5 m.
  - " 111. Im Burgerwald, Gemeinde Uznach, circa 620 m ü. M., ein Sernifitblock von 2 m, 4,5 m und 1,8 m.
  - " 112. Im Burgerwald ob dem Moos, Gemeinde Buchs, 510 m ü. M., ein *Gneissblock* von 1,75 m, 1,5 m und 0,6 m über dem Boden gemessen.
  - " 113. In demselben Walde, etwas höher gelegen als No. 112, circa 540 m ü. M., ein Sernifit von der Varietät ähnlich No. 105 und 108. Dimensionen: 1,5 m, 1,35 m und 0,85 m.

- No. 114. Ob den Hütten Feldmann, Gemeinde Buchs, circa 1210 m ü. M., ein phyllitischer Verrucano-Gneiss, wie er z. B. im Vorderrheinthal von Brigels bis nach Felsberg ansteht. Dimensionen: 4,17 m, 2 m und 2 m.
  - ., 115. Ein Syenit-Granit von 2 m, 1,65 m und 1,23 m. circa 100 m höher gelegen als No. 114.
  - " 116. Noch etwas höher, circa 1320 m ü. M., liegt ein Puntaiglasgranit von 2,55 m, 2 m und 0,75 m.
  - " 117. Unterhalb Malbunalp, Gemeinde Buchs, circa 1370 m. ü. M., ein Block von 3 m, 2 m und 1,2 m. Das Gestein, reich an Feldspath, arm an Glimmer, ist ein sogen. Centralgneiss, wie er im Vorderrheinthal bis über Oberalp häufig ansteht, im Linthgebiet dagegen fehlt.
  - " 118. Circa 1320 m ü. M., südlich vom Pflanzgarten, im Hochwald, Gemeinde Buchs, ein Puntaiglasgranit. Dimensionen: 1,75 m, 1,3 m und 1,3 m. Die Blöcke No. 112—118 und No. 126—130 wurden als die bemerkenswertesten unter den dort sich vorfindenden ausgewählt und durch die Vermittlung des Herrn Reallehrer Rohrer von der Ortsgemeinde Buchs unentgeltlich abgetreten.
  - " 119. Auf Josen, Gemeinde Wallenstadt, an der Grenze von Quinten, circa 470 m ü. M., ein etwas verwitterter Block (*Protogyn-Gneiss?*) von 1,5 m, 3 m und 1,8 m.

Ueber die mit No. 120 und 125 bezeichneten Blöcke fehlen alle nähern Angaben, selbst ihre Lage ist nicht mehr mit Sicherheit nachzuweisen.

meinde Wallenstadt, ein Sernifit, wahrscheinlich

- aus der Nähe, von der Südseite des Seez- und Wallenseethales. Dimensionen: 2,4 m Höhe, 6 m Länge und 3 m Breite.
- o. 122. In Berschis-Zerfinen, Gemeinde Wallenstadt, an der Grenze der Allmendweide zwischen dem Wege und dem Waldrand, ein Verrucanogneiss, wie er in der Rofla, von Andeer bis Sufers und im vordern Teile des Avers ansteht. Dimensionen: 0,5 m Höhe, 3 m Länge, 1,5 m Breite.
  - 123. In Berschis-Braventon, Gemeinde Wallenstadt, liegt circa 1000 m ü. M. ein Block, dessen Dimensionen 0,4 m, 1,5 m und 0,6 m betragen. Er besteht aus einer Gneiss-Varietät, wie sie massenhaft im Reuss- und Aare-Gebiet, nördlich des Vorderrheinthales, nicht aber im Linthgebiet vorkommt. Wahrscheinlich stammt derselbe von der Nordseite des Tavetschthales.
  - 124. In Berschis-Vergooden, Gemeinde Wallenstadt, liegt, circa 1200 m ü. M., in einer Wiese ein Block von 0,7 m Höhe, 2 m Länge und 0,8 m Breite. Derselbe besteht aus Verrucano konglomeratischer Struktur, in einer Varietät, wie sie hauptsächlich im Vorderrheinthal, von Dissentis bis Flims, auch im Lugnetz vorkommt.
    - 126. In der Gemeinde Buchs, unterhalb Malbunalp, in der Richtung gegen Geissstallen zu, eirea 1350 m ü. M., ein Puntaiglasgranit, 2,18 m hoch, 2 m lang und 1,4 m breit.
    - 127. Näher an Geissstallen, etwa 40 m tiefer, ein etwas verwitterter *Puntaiglasgranit*, 2,75 m hoch, 2,5 m lang und 1,5 m breit.

mann, eir in einer Grauen Ho Granbünde 0,5 m brei 130. In der Mit circa 1100 1 1 m Länge steht aus ei spath, Quar scheinlich zu von Obersay dem Rofnage 131. Der sogen. Ge Ortsgemeinde Syenitporphyr 2,8 m Breite. 132 und 133, genai stein" in der "v in einer Höhe

finden sich eine Menge kleiner erratischer Blöcke, die zu den höchst gelegenen unseres Gebietes Von denselben wurden zum Zwecke bleibender Erhaltung die 3 grössten durch den Referenten an Ort und Stelle ausgewählt und durch die Vermittlung des Herrn Kreisförster Broder vom Ortsverwaltungsrate Berschis unentgeltlich abgetreten. Die Gesteine sind, nach Mitteilung der Herren Prof. Dr. Heim und Dr. Früh, sämtlich der Verrucano-Gruppe zuzuzählen, in sehr verschiedenen Varietäten, wie sie vom Oberalpstock bis zum Calanda und den Grauen Hörnern vorkommen. No. 134 ist circa 3 m⁸ gross, von dicht konglomeratischer Struktur und grünlicher Farbe. In der Nähe liegen sodann die mit No. 139 und 147 bezeichneten Blöcke.

- No. 135. Auf der Gruber-Allmend, St. Margrethenberg, Gemeinde Pfäfers, 1440 m ü. M., ein gequetschter Gneiss, resp. heller Verrucano von 1,6 m³ (2 m Höhe, 0,8 m Breite und 1 m Länge).
  - .. 136. Der sogen. "Ruhstein", ein Sericityneiss von 1,4 m Höhe, 4 m Länge und 2,5 m Breite, ca. 1400 m ü. M., St. Margrethenberg, Pfäfers.
  - " 137. Der sogen. "Geissberger bei Wartenstein", Ortsgemeinde Pfäfers, 730 m ü. M., ein syenitischer Puntaiglasgranit von 1,5 m Höhe, 2 m Länge und 1,2 m Breite.
- " 138. Nahe bei No. 136 ein *Gneiss* der Phyllitformation von 1,2 m Höhe, 3 m Länge und 1,5 m Breite.
- 139. Auf der Alp Castelun, ob Berschis, circa 1580 m
   ü. M., ein gneissartiger Verrucano von heller Farbe,
   0,5 m Höhe, 1,4 m Länge und 1,4 m Breite.

- No. 140. Etwas unterhalb am Weg auf Hochries, Gemeinde Pfäfers, circa 1070 m ü. M., ein syenitischer Puntaiglasgranit von 2,5 m Höhe, 0,7 m Länge und 1 m Breite. Das Gestein enthält neben Quarz und Orthoklas auch Oligoklas, Hornblende. Biotit und Titanit.
  - , 141. In der Wanne-Waldung der Ortsgemeinde Mols. politische Gemeinde Quarten, in der Nähe der Privatwiese westlich vom Aulinenkopf und Schreienbach, circa 1050 m ü. M., ein Verrucano-Block von 1,5 m Höhe, 3 m Länge und 2,6 m Breite.
  - " 142. In der Nähe des vorigen ein Granitgneiss von 2 m Höhe, 5 m Länge, 4 m Breite.
  - " 143. Auf der "grossen Zacke" in Hochries, Gemeinde Pfäfers, 1070 m ü. M., ein *Puntaiglasgranit* von 3 m Höhe, 2 m Länge und 2 m Breite.
- " 144. In Bündten-Oberschwendi-Weisstannen, politische Gemeinde Mels, circa 1010 m ü. M., ein syenitischer *Puntaiglasgranit* von 0,45 m Höhe, 1 m Länge und 0,7 m Breite.
  - ebenfalls auf dem Grundstück von Heinrich Mooser in Oberschwendi, in einer Mauer an der Holzruns, ein gleichartiger Block von 0,40 m Höhe, 0,90 m Länge und 0,50 m Breite.
- " 146. In Hochries (Pfäfers), weiter unten als No. 143. ein gequetschter und halb sericisierter Gneissgranit von 2 m Höhe, 1,5 m Länge und 0,7 m Breite.

Die in dem Jahre 1897 erworbenen Blöcke No. 140, 143, 146 erhielten wir schenkungsweise von der Ortsgemeinde Pfäfers durch die verdankenswerte Vermittlung des Herrn Kreisförster Hoffmänner, veranlasst durch Herrn C. W. Stein in St. Gallen.

No. 147. Auf der Alp Castelun, 3 Stunden oberhalb Berschis, ein Verrucano-Block von roter Farbe, dichtem, massigem Gefüge. Dimensionen: 0,40 m Höhe, 0,70 m Länge und 0,6 m Breite.

Bei seinem Standpunkte von 1600 m ü. M. ist dies der höchstgelegene Findling unseres Besitzstandes.

## II. In den Stadtpark übergeführte Findlinge.

- No. 1. Ein Verrucano-Gneiss, sogenanntes Ranzergestein nach A. Escher v. d. L., stammt unzweifelhaft aus dem Vorderrheinthal, von der Südseite des Tödimassifs. Der Block befand sich am Tigerberg in unmittelbarer Nähe der Stadt St. Gallen, in einer grossen Schuttmasse, welche ein ächtes Erraticum darstellt und beim Bau eines Hauses blossgelegt wurde. Dimensionen: 1,38 m × 1,20 m × 0,76 m.
  - 2. Ein Puntaiglasgranit von 1,55 m × 0,85 m × 0,50 m, lag am Strassendamm südlich von Rheineck.
  - 3. Alpenkalk mit Gletscherschliff, 1,10 m × 0,62 m × 0,50 m, lag mit No. 4 und vielen andern Blöcken im Strassen-Einschnitt in der Lachen bei St. Gallen. Seine durchschnittlichen Dimensionen betragen 1,10 m × 0,26 m × 0,5 m.
  - 4. Alpenkalk, 0,89 m × 0,75 m × 0,59 m. Fundort wie No. 3.

hauses, St. ( 8. Rofna-Porph  $1,05 \text{ m} \times 0$ bei Farn, G $\epsilon$ 9. Puntaiglasgra ein sehr schö bei Anlass der schenden Ges $\epsilon$ halb Mörschw 10. Quarzit aus de  $\times$  0.37 m. I berges bei St. 11. Alpenkalk mit  $0.65 \text{ m} \times 0.63$ der Teufenerstr 12. Kreidekalk, 1,05 Tigerberg. St. G

ten to the starting water in the late to be an inches

,, 12. Kreidekulk, 1,05
Tigerberg, St. G
,, 13. Alpenkalk, 2,05
mächtige Block
Linsebühl.

14. Schrattenkall mit

- No. 16. Alpenkalk, 1,70 m × 1,40 m × 1,30 m. Fundort: Feldle bei St. Gallen.
  - ,, 17. Puntaiglasgranit, 0,90 m × 0,85 m × 0,45 m, lag oberhalb Notkersegg bei St. Gallen.
  - ,. 18. Sandstein, 1,35 m  $\times$  1,10 m  $\times$  0,90 m, gefunden im Feldle.
  - .. 19. Nagelfluh mit Schrattenbildungen, 1,42 m × 0,55 m × 0,28 m. Diese eigentümlich dekorative, schlanke Pyramide lag an der Teufenerstrasse bei St. Gallen, stammt jedoch wahrscheinlich aus der Gegend Herisau-Degersheim.
  - .. 20. Sandstein mit Auswaschungen, 2,65 m × 0,57 m × 0,80 m. Fundort: Rosenbergstrasse, St. Gallen.
  - ,, 21. Gneissgranit mit bläulichem Feldspath, eine seltene, schöne Varietät aus dem Val Somvix, Bündten, 0,95 m × 0,93 m × 0,60 m. Dieser Block wurde 1896 gleichzeitig mit den folgenden zwei Findlingen (No. 22 und 23) aus einer grossen Zahl von Silikat- und Kalkblöcken ausgewählt, welche beim Abtragen eines Hügels in der Lachen zum Vorschein kamen und z. T. für das Strassenbett der Trambahn Verwendung fanden.
  - .. 22. Nummulitenkalk mit Seeigel, 0,50 m  $\times$  0,47 m  $\times$  0,19 m.
  - ,. 23. Seelaffe, Muschelkalk, 0,65 m  $\times$  0,40 m  $\times$  0,38 m. Fundort wie No. 21.
  - schliff, 1,50 m × 0,95 m × 0,53 m. Dieser schöne Block wurde im letzten Frühjahr durch die freundliche Vermittlung von Herrn Ingenieur König bei den Terrainbewegungen für den neuen Güterbahnhof auf der Westseite von St. Gallen

bei den Abtrag
bahnhofes zum
hardkirche, bei
neuen Traces d
Auch diesen
den Stadtpark
König und der
27. Verrucano mit
Vorderrheinthal
Fundort: Schla
bei St. Gallen.

,, 28. Quarzit aus den 1,07 m × 0,84 Beide soeben ein Geschenk un Scheck, Bauunt kostenfrei in de

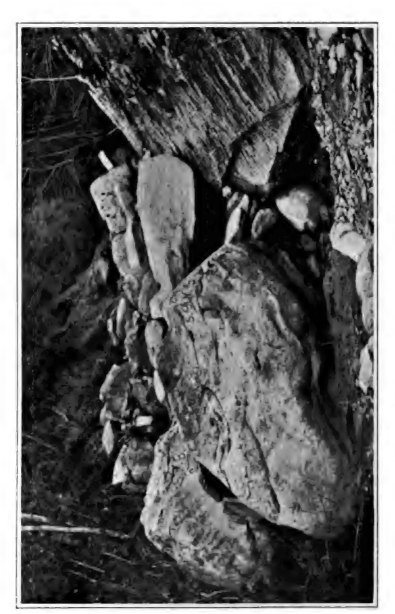


Nr. 2. Donnerkonig. Brratischer Gneissblock am Donnerbach, ob Altstätten, Rheinthal. 112 Cubikmeter.









Erratische Blocke im Donnerbach, ob Altstätten, Rheintal.

Nr. 4.

JHI I

Nr. &





Brratische Blöcke im Donnerbach, ob Altstätten, Rheintal.

Nr. 30. Nr. 31.

Nr. 32.

Nr. 33.





V.

## Im Torfmoor.

Vortrag gehalten am 24. September 1901 von H. Schmid, Reallehrer.

Rauhe Winde, die über den Erdboden fallende Blätter und über den düstergrauen Himmel schwere Wolkenmassen treiben, erinnern uns an den Einzug des Winters. Die beste Waffe, den Kampf mit demselben zu führen, ist die Wärme, aufgespeichert im Zellstoff der noch heute lebenden Bäume und Sträucher, aufgespeichert in untergegangenen Pflanzengeschlechtern tief im Innern der Erde, oder in solchen, die im Torfriet wasserdurchtränkt noch an der Oberfläche derselben ruhen unter dem grünen Kleid ihrer lebenden Nachkommen.

Schon im Laufe des Sommers hat der rheinthalische "Schollenpur", wie er etwa im Volksmunde genannt wird, im Schweisse seines Angesichtes im Riete draussen den braunschwarzen Torf gestochen und sorgfältig auf dem Boden ausgebreitet oder kreuzweise aufeinander geschichtet, um ihn vom Wasser zu befreien. Sind die Stücke trocken, so kommen sie in die kleinen Torfschöpfe, die bekannten Wahrzeichen des Torfrietes, um zu gelegener Zeit in den häuslichen Wärme-Vorratskammern aufgespeichert zu werden.

Wenn wir St. Galler uns am Anblicke dunkler Torfgräben und grauer, oft halb verfallener Torfschöpfe er-

Decke verborgen. 1 dern ein totes Moor. Zum ersten Ma freude" am 15. Septe empfunden, dem gegriet vorgelagert ist. Damme, der den Ostr. uns das Riet als roth sich das blane Pfeifengr zur Blütezeit blauviole Stellen ist es fast zur also ein typisches Moli: blickt man die blauer krautes und die gelblic Fruchtstände der Sum die roten Blüten des V gemeinen Lysimachie. I so finden wir an lichte

Stadt vorhanden, te

Tormentillfingerkraut. v

enh---

staltige Gesellschaft der Binsen, Simsen und Seggen, welche in Rietwiesen einen wesentlichen Teil der Pflanzengenossenschaft ausmachen. In Tümpeln und Gräben haben sich die kleine Wasserlinse und das schwimmende Laichkraut, das gemeine Schlauchkraut und der Schlammschachtelhalm, der Froschlöffel und der ästige Igelkolben angesiedelt.

Ein kleines Wäldchen mit Torfschopf am Südende des Rietes hatte schon einige Zeit meine Aufmerksamkeit erregt. Ich durfte nicht scheiden, ohne das schattenspendende Plätzchen zu besuchen, und ich bereute es nicht. Vor dem aus Rottannen, gemeinen Kiefern, Birken, Faulbaumsträuchern und Weiden bestehenden Gehölze breiten sich die wassergetränkten, schwellenden Polster des Torfmooses (Sphagnum) aus. Auf denselben ruhen zahlreiche, kugelige, gelbrote Beeren, natürlich nicht die Früchte des Torfmooses, sondern diejenigen einer andern zierlichen Pflanze, welche jenes häufig begleitet, der Moosbeere (Oxycoccos palustris). Ihre holzigen, fast fadenförmigen Stengel durchziehen das Moospolster und sind mit kleinen, spitzen, unten bläulich bereiften, am Rande umgerollten, festen Blättern besetzt, die der Winterkälte widerstehen. Gegen die Nässe des Bodens sind die Spaltöffnungen der Unterseite sowohl durch den umgerollten Blattrand, als auch durch die feine Wachsschicht geschützt. Noch eine Pflanze darf nicht vergessen werden, die denselben Teppich schmückt, nämlich das Sumpfblutauge (Comarum palustre), dessen dunkelpurpurrote Kelch- und Kronblätter im Juli des folgenden Jahres an derselben Stelle mein Auge erfreuten. Die fünf bis sieben Fiederblättchen sind unten blaugrün gefärbt und die Spaltöffnungen wiederum gegen das Wasser gesichert.

mand emiger Torfi die dreiblättrige Zot sich die Dolden des lustre) aus. Letzere charakteristische Pfla nur an wenigen Stel kleine Torfmooszone gras (Eriophorum alp seidenartige Perigonha

Ähnliche Verhälte finden wir im hinter Sommer des Jahres 19 lich um den rundblättre der nach "Wartmann Kantone St. Gallen un aufzusuchen. Ich hat Laufe des Sommers at Lokalitäten massenhaf Ruhe, bis ich sie an oorte selbst gesehen hat Schröter in massen.

Letztere ist namentlich in den Torfmooren der Bergregion stärker verbreitet und geht auch weiter nach Norden. Lapplands Birkenwälder bestehen nach *Christ* aus der weichhaarigen Birke, die dort auch hochstämmig auftritt. Auch in Sibirien ist sie häufig zu treffen; sogar in Grönland kommt sie vor.

Fast alle bei Bettenau vorkommenden Pflanzen sind bei Dottenwil wieder zu finden. Von neuen Pflanzen seien in erster Linie die geöhrte Weide (Salix aurita) und die weisse Schnabelbinse (Rhynchospora alba) erwähnt. Weniger charakteristisch sind die gelbe Wiesenraute und die aus Nordamerika stammende spätblühende Goldrute, welche sich immer weiter ausbreitet. Bereits ist angedeutet worden, dass der rundblättrige Sonnentau in diesem Torfmoore zu treffen sei. Es war aber keine leichte Aufgabe, das Pflänzchen zu finden. Durch die Torfausbeute sind die Sphagnum-Polster auf wenige Stellen beschränkt und gehen typische Moorpflanzen der Ausrottung entgegen. Nachdem ich über eine Stunde gesucht hatte und meine Bemühungen für erfolglos hielt, fand ich das zierliche Gewächs an einer einzigen Stelle zwischen Torfmoos, Sumpfblutauge, Seggen und Sumpfveilchen in einem alten Torfgraben eingebettet, der aber wieder überwachsen Auf kleinem Raume waren hier noch zahlreiche, kräftige Exemplare vorhanden.

Wie das Schlauchkraut und das Fettkraut, die beide auch in Torfmooren auftreten, gehört der rundblättrige Sonnentau zu den "fleischfressenden" Pflanzen. Der Name ist wohl auf die eirea 200 gestielten Drüsen zurückzuführen, mit denen der Blattrand und die Blattfläche besetzt sind und deren Sekret im Sonnenschein glänzt, als ob zahllose Tautröpflein auf den Blättern liegen wür-

den. Berührt man ein solch funkelndes Kügelchen mit der Fingerspitze, so lässt es sich in einen ziemlich langen Faden ausziehen; so zähflüssig und klebrig ist die Masse. Setzen wir eine Mücke auf das Blatt, so zappelt sie vergeblich, um aus der ihr so gefährlichen Umgebung zu entkommen. Die Drüsenhaare neigen sich nach und nach über sie und bilden einen Kerker, aus dem kein Entrinnen möglich ist. Der Fang der Tierchen wird dadurch begünstigt, dass alle Blätter in einer Rosette sich dem Boden anschliessen und dass die Randhaare viel länger sind, als die in der Mitte des Blattes stehenden Wimpern. Man nimmt an, dass die glänzenden Perlen der Drüsenhaare von den heranfliegenden Insekten für Honigtröpfchen gehalten werden. Die Hoffnung auf einen köstlichen Labetrunk erfüllt sich aber nicht; denn die Wimpern. welche die Tierchen berühren, lassen sie nicht mehr los und bewegen sich mit dem festgeklebten Insekte nach wenigen Minuten einwärts. Nach und nach folgen auch die danebenstehenden Drüsenhaare, bis nach 1-2 Stunden alle Wimpern sich über die Beute neigen. Eine saure, pepsinhaltige Flüssigkeit wird nun von den Drüsen abgeschieden und so die Verdauung der Eiweissstoffe, also des Fleisches. eingeleitet. Das Produkt der Verdanung wird vom Blatt absorbiert, und nach einigen Tagen ist der Prozess beendet. Die Wimpern richten sich wieder auf, und das Blatt lauert sozusagen wieder auf Beute. Dieselbe Bewegung der Drüsenhaare tritt ein, wenn künstlich Fleischoder Käse-Stücklein aufgelegt werden, dagegen nicht, wenn stickstofffreie Substanzen zur Verwendung kommen.

Schlatter hat den rundblättrigen Sonnentau auch im Torfmoor Sonnenberg oberhalb Abtwil nachgewiesen. Ich nahm mir vor, ihn dort ebenfalls aufzusuchen, wobei es mir am 30. August 1900 mit meinen Nachforschungen ganz gleich wie in Dottenwil erging. Nach längerem vergeblichem Suchen fand ich die Pflanze am Rand eines Torfstiches, also wieder nur an einer einzigen Stelle. Damit ist nicht gesagt, dass es überhaupt das einzige Plätzchen auf dem Sonnenberg sei, wo sich die Pflanze noch finden lässt; sicher ist aber, dass sie auch hier dem Verschwinden nahe ist. Das Sumpfblutauge, das Sumpfveilchen, der Sumpfhaarstrang und die weichhaarige Birke sind in diesem Moore gleichfalls vorhanden, und wo noch kleine Sphagnum-Polster auftreten, ist auch der kriechende Stengel der Moosbeere zn treffen.

Schon früher hatte ich diese Lokalität einmal besucht, nämlich am 27. Mai 1899. Damals fiel mir der Reichtum an Seggen auf, die hier auf verhältnismässig kleinem Raume beieinander stehen. Ohne auf Vollständigkeit Anspruch zu erheben, seien folgende genannt:

Carex stricta, die steife Segge,

- " flava (var. Oederi), die gelbe Segge,
- " paniculata, die Rispensegge,
- " panicea, die Hirsensegge,
- " ampullacea = rostrata, die geschnabelte Segge,
- " vesicaria, die Blasensegge,
- " Davalliana, Davalls Segge,
- " echinata = stellulata, die Stachelsegge,
- , filiformis, die fadenförmige Segge.

Letztere ist ziemlich selten, bedeckt aber hier wassergetränkte Stellen in dichtem Bestande.

Zarte Rasen bildet das Alpenwollgras (Eriophorum alpinum). Weniger zahlreich treten dagegen das schmalund breitblättrige Wollgras (E. angustifolium und E. latifolium) auf. Nach Wartmann und Schlatter wurde ferner

 $\begin{array}{ll} moorigen & Stellen & der & Al_j \\ vorkommt. \end{array}$ 

Die Sumpfteichbinse 1 Sumpf- und der Schlammse gräsern und Seggen Gesellsch lebt auf torfigem Grunde schachtelhalm. Die Dotterk eisenhutblättrige und der bre Baldrian und die bittere Kre und das Vergissmeinnicht, Sumpfläusekraut bringen i Rietgräser etwelche Abwech öffnen auch das Tormentillf liche Augentrost, das Wiese benwurzartige Enzian, die schotenklee, die Sumpfparn Blüten. Das gemeine Schlauc linse, das schwimmende und sich einige Torflöcher als V

Bereits sind die Torfn

Myrtillus) aus, eine typische Pflanze der voralpinen und alpinen Torfmoore. Auch auf dem benachbarten Hirschberg ist sie an mehreren Stellen massenhaft zu treffen. Neben dem Alpenwollgras blüht hier ferner die ähnliche Rasenbinse (Scirpus caespitosus), eine ebenfalls der Bergund Voralpenregion angehörende Pflanze, die sich durch ihre runden Stengel vom Alpenwollgras unterscheidet. An verschiedenen Stellen treten auch Sphagnum-Polster auf, die oft mit solchen des Haarmooses (Polytrichum) abwechseln. Letzteres gewährt mit den vierkantigen behaubten Büchsen einen reizenden Anblick. Von verschiedenen Seggen seien speziell die rundhalmige Segge (Carex teretiuscula) und die auf dem benachbarten Hirschberg vorkommende zweihäusige Segge (Carex dioica) genannt.

Während der Sommerferien besuchte ich am 9./10. August 1900 die ausgedehnten Torfmoore bei Einsiedeln. die sich einerseits längs des Biberbaches zwischen Rotenturm und Altmatt, anderseits längs der Sihl von Studen über Willerzell bis Langmatt ausdehnen. Rotenturm liegt 927 m ü. M., die äussere Altmatt 929 m (nach Blatt IX der geol. Karte der Schweiz), und die Entfernung beträgt in gerader Linie 5 km. In zahlreichen Krümmungen windet sich der Biberbach durch das Moor hindurch und eilt von der äussern Altmatt an in starkem Gefälle gegen die Biberbrücke dem Alpbache zu. Ähnlich verhält es sich mit dem Moore bei Willerzell. Zwischen Studen, das nach Blatt 259 des top. Atlasses 898 m ü. M. liegt, und Langmatt breitet sich eine fast genau horizontale Ebene von 9 km Länge aus. Kleine Hügel schliessen diese Ebene nordwärts gegen die Sihl zu ab. Im Moor und zwischen diesen Hügeln hat sich der Fluss in zahlreichen Krümmungen seinen Weg gebahnt. den, r.s bietet sien ihn bei Erwähnung wil und Sonnenberg

Schon von der kennt man im rotbra distel, die Sumpfspi den Germer, den offi Ähren des Wiesenkn Lysimachie, das Wischwalbenwurzartigen rich und das gleichgeft den stolzen Eisenhut

Wir treten zwisc stengel hinein und 1 schweifen, die an vie (Pinus montana var. v sich weichhaarige Bir Dottenwil erwähnt v gebüsche. Die genann typische Form der Ber der Ebene sind die 1 Bahnwagen hatte ich eine Frau beobachtet, die einen grossen Kessel mit solchen Sumpfheidelbeeren gefüllt hatte, um daraus, wie sie sagte, Sirup zu bereiten. Weniger zahlreich kommen die ächte Heidelbeere und die Preisselbeere im Torfmoore vor, und im schwellenden Polster des Torfmooses finden wir wiederum die zierliche Moosbeere, die gleichfalls zu den Heidelbeeren gerechnet werden kann.

Unterziehen wir den hier von der Natur gewobenen Teppich einer genauen Betrachtung, so finden wir noch andere Kinder Floras. Nicht viel grösser als das Sträuchlein der Moosbeere ist die poleiblättrige Andromede (Andromeda polifolia). Sie hat wie die Moosbeere lederartige, am Rand umgerollte, unten blaugrün bereifte Blätter, die der Winterkälte widerstehen und deren Spaltöffnungen gegen das Wasser geschützt sind. Massenhaft findet man den bei Dottenwil und auf dem Sonnenberg bei Abtwil nur spärlich auftretenden rundblättrigen Sonnentau (Drosera rotundifolia). Die Torfmoore von Altmatt und Willerzell weisen aber noch andere Drosera-Arten auf, ja wir finden hier alle in der Schweiz vorkommenden Spezies beisammen. Während der rundblättrige Sonnentau mit dem Sphagnum-Teppich verwoben ist, bewohnen der langblättrige (D. anglica = longifolia) und mittlere Sonnentau (D. intermedia) kahle, schlammige Stellen des Torfmoores. Der langblättrige Sonnentau mit aufrechtabstehenden, schmalkeilförmigen Blättern kommt auch an einigen Stellen unseres Kantons vor und war früher nach Wartmann und Schlatter sogar bei Dottenwil zu treffen, wo er aber seit längerer Zeit verschwunden ist. Am seltensten ist der mittlere Sonnentau, ebenfalls mit abstehenden, aber etwas kürzeren und breiteren Blättern als beim sich kaum mit Wo stillen Umgebung s vertieft haben, von kann.

Auf der Wande trifft man auch Stell binse (Rhynchospora e cher, wie ich es au der rundblättrige So Nachbarschaft des A des scheidigen Wollgi Gais. Sumpfblutauge telhalm und Schlamm falls als alte Bekann überall blühende Bese Blick die mit dunkelr zierte, ausdauernde Sw Enziangewächsen gel mann und Schlatter at Appenzell vorkers

ferner kriecht hier der überschwemmte Bärlapp (Lycopodium inundatum) auf dem weichen Untergrunde, wo er sich mit zahlreichen Wurzeln festklammert. Wo der Boden fast trocken geworden ist, stehen oft dichtgedrängt die Rentierflechte (Cladonia rangiferina) und die Becherflechte (Cladonia pyxidata). An den feuchten Wänden der Torfgräben haften mit stark behaarter Unterseite zarte Lebermoose.

Um die Torfmoore an der Sihl, denen ich im Jahre 1900 nur kurze Zeit widmete, noch besser kennen zu lernen, führte ich am 5. und 6. August 1901 eine zweite Exkursion in jene Gebiete aus. Leider hatten aber in der vorhergehenden Woche starke Gewitter die Wildbäche und die Sihl so geschwellt, dass sie den hintern Teil des Thales mit den Dörfern Eutal und Studen in einen See verwandelten. Schlamm und Schutt lagen auf dem grössten Teile des Moores von Studen. Ein Teil der Bewohner des Dörfchens war in der Nacht vom 2./3. August selbst genötigt worden, die Flucht zu ergreifen.

So kehrte ich um und besuchte am folgenden Tage die Moore von Willerzell. Gegen die Sihl zu breiten sich grosse, kurzborstige Flächen aus, wo die häufige weisse und die viel seltenere rotbraune Schnabelbinse (Rhynchospora fusca) an verschiedenen Stellen die Vorherrschaft errungen haben. Der überschwemmte Bärlapp und die Sumpfblumenbinse sind hier an nassen, kahlen Stellen geradezu häufig. Ersterer bildet oft dichtgeschlossene, gelbgrüne Teppiche, die weithin sichtbar sind. Zu diesen zwei typischen Pflanzen gesellt sich der mittlere Sonnentau. Seine rötlichen Blätter und weissen Blütenknospen gewähren einen reizenden Anblick und heben sich vom braunschwarzen Grunde prächtig ab. Von selteneren Seggen nenne ich die Schlammsegge (Carex limosa),

orrke (Betula nana).

etwa ¹ 2 m hohen S

junge Exemplare fe
der Ausrottung siche
in der Nähe befindli
gefreut.

Das von den Ei geführte Bild ist alle den aufgezählten Pfla schweizerische Selten dings gleichfalls als ? namentlich folgende:

> Malaxis paludosa Trientalis europae Saxifraga hirculu einige Carex- une

P. Adelhelm Zund Einsiedeln, an den ich gen Verbreitung der v verdanke ich einige I derselben Er ein 1889 ein Exemplar bei Studen und im gleichen Jahre von Schröter ein Exemplar im Waldwey gefunden worden sei. Trientalis europaea ist nach Zumbühl ebenfalls in den letzten Jahren noch gefunden worden; dagegen kennt er für Saxifraga hirculus keinen sichern Standort. Ferner weist P. Adelhelm Zumbühl darauf hin, dass diese seltenen Schweizerpflanzen sich namentlich im Gebiete des vielbesprochenen, geplanten "Sihlsees" finden, was bei Verwirklichung des Projektes den Untergang derselben zur Folge hätte.

Es kommen also in den Mooren von Einsiedeln eine Anzahl Pflanzen vor, die unserem Kantone völlig fehlen, wie z. B. Betula nana und Saxifraga hirculus. Andere Moorpflanzen jenes Gebietes kommen in unserem Kanton oder in der Nachbarschaft desselben nur sehr selten vor. ist Trientalis europaea nach Wartmann und Schlatter einzig in einem Riete bei den Schwendiseen unweit Wildhaus gefunden worden, ferner Malaxis paludosa von Dr. Custer am Logsee auf der Vorarlbergerseite des Bodenseerietes. Th. Schlatter hat Scheuchzeria palustris im Forrenmoos an der Hochalp entdeckt; als weiterer Standort ist das Moor der Alp Camperfin beizufügen, wo ich die Pflanze am 9. Juni dieses Jahres blühend gefunden habe und wo sie schon früher von Chemiker Buser nachgewiesen wurde. Auf denselben kahlen Stellen waren auch die Schlammsegge und armblütige Segge vorhanden. Zu meiner Ueberraschung traf ich in diesem 1300 m hoch gelegenen Moor auch noch die Moosbeere blühend an; ferner waren hie und da die Blätter des rundblättrigen Sonnentaus sichtbar. Lycopodium inundatum ist nach Wartmann und Schlatter in den Kantonen St. Gallen und Appenzell gleichfalls eine seltene Pflanze. Dr. Früh fand diesen Bärlapp am Gäbris

bei Muolen und geradezu vorgelagerten "Mösli" von orte fand ich am 2. Juni dieser kleinen Doldenpflar bei Altstätten und Gonten chospora fusca gehört aus unseres Kantons.

Häufiger tritt Androin den höhergelegenen Mc Gonten: doch ist sie auch zu finden, z.B. bei Heldswil. falls ziemlich verbreitet. E genannten Standorten füge Charakteristische und weit aurita und S. repens. Die : Torfmoore werden, um ein nicht nochmals aufgezählt der Stadt treten sie in gam Gäbris und bei Gonter Hudelmoos auf, wenn sie a

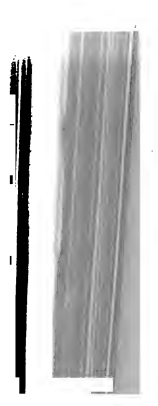
Unter den pflanzlichen Bewohnern der Torfmoore finden wir so viele eigentümliche Gestalten, und Grund und Boden, auf dem sie leben, zeigen so viele besondere Merkmale, dass fast unwillkürlich eine Reihe von Fragen sich aufdrängen. Woher stammen diese charakteristischen Pflanzen? Wie sind die Moore entstanden? Inwiefern stimmen Bau und Lebensweise dieser Pflanzen mit ihrem Wohnort überein?

Woher stammen diese charakteristischen Pflanzen? Es ist zwar nicht möglich, für jede derselben die prompte Antwort zu erteilen; aber aus ihrer heutigen Verbreitung lässt sich doch mehr oder weniger auf ihre Herkunft schliessen.

Als die weichhaarige Birke (Betula pubescens) erwähnt wurde, ist darauf hingewiesen worden, dass Lapplands Birkenwälder aus derselben bestehen, und dass sie auch in Grönland und Sibirien zu treffen sei. Die seltene Zwergbirke (Betula nana), die nur 1/2 m hoch wird und welche in den Torfmooren des Jura und namentlich in den südbayrischen Mooren noch ziemlich häufig auftritt, kommt wieder im hohen Norden vor, sowohl in der alten als neuen Welt, und erreicht z. B. in Spitzbergen den 78. Grad. Die niedrige Birke (Betula humilis), welche in den südbayrischen Mooren hie und da auftritt, ist gleichfalls eine nordische Birke. In der Schweiz ist dieselbe. wie Wartmann und Schlatter berichten, nur in einem Buschwalde mit moorigem Grunde zwischen Winkeln und Abtwil 1888 gefunden worden. Auch in der neuen Flora von Schinz und Keller ist kein weiterer Standort angegeben. Zu den hochnordischen Pflanzen gehört auch die heidelbeerblättrige Weide (Salix myrtilloides), die auf den bayrischen Mooren vorkommt und dann zuerst auf der

welche hie und da auf Alpen gefunden wird, i breitet, und ihre nicht ; werden dort sorgfältig heide (Calluna vulgaris), ris), die poleiblättrige A die Sumpfparnassie (Pa veilchen (Viola palustris), zeria palustris), das Sun sind in Nordeuropa und asien verbreitete Pflanze Seltenheit auch in Grönle stern (Trientalis europæa (Saxifraga hirculus) sind häufig. Letzterer kommt bergen vor. Die Rasenbi in der arktischen Zone A: flechte (Cladonia rangife) Namen die nordische He Tundrawüste weithin der Schon aus der aufgezählten Pflanzenreihe, die leicht noch erweitert werden könnte, erkennen wir, dass zahlreiche typische Pflanzen der Torfmoore im nördlichen Europa und Asien, ja sogar im nördlichen Amerika verbreitet sind und dort häufiger auftreten als bei uns. Ueber die Verbreitung einiger charakteristischer Bewohner der Moore gibt die folgende Tabelle Aufschluss, bei deren Zusammenstellung namentlich die "Flora der Schweiz" von Schinz und Keller, die "Studien über die norddeutsche Heide" von Gräbner, die "Studien über die Flora Spitzbergens" von Nathorst, die Forschungen Warmings "Ueber Grönlands Vegetation" und die botanischen Ergebnisse der unter Leitung Dr. v. Drygalskis ausgesandten Grönlandexpedition berücksichtigt wurden.

Zur Zeit, als Lorbeer- und Zimmtbäume in der Umgebung unserer Stadt wuchsen, als Feigenbäume und Palmen ihre Blätter auch in unserem Land im Winde wiegten, wird das nordische Geschlecht der oben aufgezählten Torfpflanzen bei uns noch nicht existiert haben. Sie sind erst in einer späteren Zeit eingerückt, als von den Gebirgen Skandinaviens die Gletscher sich über Norddeutschland ausdehnten, als die Eisströme der Alpen den grössten Teil der Schweiz bedeckten und z.B. der Rheingletscher über den Bodensee hinweg ins südliche Schwaben Nicht umsonst wird diese Zeit die Eiszeit gevorrückte. nannt. Was die Ursache dieser unheimlichen Periode in der Geschichte unserer Erde gewesen ist, wird von den Gelehrten immer noch auf verschiedene Weise erklärt: ja es gibt solche unter ihnen, die unserem und anderen schönen Ländern nach Verfluss einiger Jahrtausende, z. B. im Jahre 10000 + x, wieder die Herrschaft des Eises ankündigen.

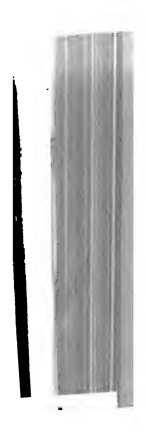


	Schweiz (Nach Schinz und Keller)	Norddeutsche Heide	Spitzberge
9:			(Nach Natho:
	+	•	
1:421:	. 1	+	1
	+	+-	!
	-	<b>-</b>	1
· Innaom	+	 	1
	+		:
a ideas	+	-+	1
	-	-	1

Die Männer, welche die Geschichte des die Völker tragenden Erdballs studieren, haben erkannt, dass der Eiszeit vorgängig die mächtigsten Gebirge der Erde, wie die Alpen und der Kaukasus, der Himalaja und die Anden, sozusagen aus den Fluten des Meeres emporgestiegen sind, nicht von heute auf morgen, katastrophenartig, sondern nach und nach. Vorher konnte es auch in unserem Lande keine Gletscher geben; erst jetzt bildeten sie sich auf den zum Himmel emporragenden Häuptern des vom Meere bis zur Donau reichenden Walles. Die lauen Winde des Südens und Westens brachten mit Wasserdampf gesättigte Luft, und aus dem Wolkenmantel, der die Berge verhüllte, fielen gewaltige Schneemassen hernieder.

Aber dies war nicht die einzige Aenderung im Angesichte der Erde. Die Landbrücke, welche wahrscheinlich Skandinavien und England mit Island und Grönland verband, wurde durchbrochen, die Richtung der Meeresströmungen geändert. Man hat daher die Entstehung der Eiszeit mit der Entstehung der vorhin genannten Gebirge und mit Aenderungen in der Richtung der Meeresströmungen in Zusammenhang gebracht, und wenn sie nicht die einzigen Ursachen sind, so dürfen sie jedenfalls nicht unberücksichtigt gelassen werden. Neuere Hypothesen haben die Eiszeit mit der veränderlichen Stellung der Erdachse zur Erdbahn und mit der veränderlichen Exzentrizität der letztern in Zusammenhang gebracht. ist hier nicht möglich, auf diese und andere Hypothesen näher einzutreten. Tatsache ist, dass bisher keine derselben zu allgemeiner Anerkennung durchgedrungen ist.

Am Anfange der Tertiärzeit herrschte bis Grönland ein mildes, ozeanisches Klima. Je mehr aber die Gebirge in die Höhe stiegen, desto mehr wuchsen ihre Gletscher,



vor der eigentlichen der Wärme eintrat. I auch die Pflanzenw Europa ein und siede und alpinen Eismass vollständig unter der Gletscher kamen aber d. h. die Alpenpflanz fand eine Mischung zurückwichen, folgte nach Norden und ein Süden.

Wo die ursprünge Pflanzen zu suchen is heit festgestellt werde in Betracht, das in de Inseln hinausreichte kanischen Inselwelt ein Hier dürfte sich eine haben, die sich dann amerikanische, teils skandinavisch-sibirische Pflanzen aufweist und darunter eine Reihe solcher, die als cirkumpolar zu bezeichnen sind.

Als die klimatischen Verhältnisse sich wieder günstiger gestalteten, wichen die Gletscher zurück und liessen mächtige Schuttmassen oder Moränenwälle am Ende derselben, sowie auch als Grundmoräne auf dem von ihnen bedeckten Gebiete zurück, wobei die Ausdehnung der Seen und die Richtung der Flüsse vielfach geändert wurde. Auf dem zurückgelassenen Gletscherschutt siedelte sich wiederum die Pflanzenwelt an, und wo die Grundmoräne der Eisströme als lehmige Unterlage liegen blieb, bildete sie eine undurchlässige Schicht, und über ihr entstand, wenn das Wasser keinen Abfluss fand, ein See oder Sumpf und daraus im Laufe der Jahrhunderte und Jahrtausende ein Moor. Das Vorrücken und Zurückweichen der Gletscher war nicht ein einmaliges, sondern ein mehrmaliges. Für das Alpengebiet sind drei Eiszeiten und zwei dazwischen liegende mildere Zeitabschnitte, die als Interglacialzeiten bezeichnet werden, unterschieden worden. Neuestens haben Gutzwiller und Penk sogar Anhaltspunkte für eine vierte Eiszeit des Alpengebietes gefunden. Auch während dieser Interglacialzeiten waren die Bedingungen für die Sumpfund Moorbildung vorhanden, und tatsächlich existierten auch interglaciale Torfmoore, die bei der nachfolgenden neuen Vergletscherung mit Schuttmassen bedeckt und begraben wurden. So entstand durch den Druck der aufgelagerten Massen aus dem Torfe die Schieferkohle, wie sie z. B. seinerzeit vom "Kohlenbergwerk" Mörschwil geliefert wurde, dessen Betrieb nun eingestellt ist. Auch das Schieferkohlenlager von Uznach enthält nichts anderes als Torf aus der letzten Interglacialzeit, zu dessen Bildung nach Oswald Heer einen 6000 Jahre notwendig waren.

Die grossen und kleinen Torfmoore, die sich den Alpen entlang und auch zwischen den Parallelketten des Jura ausbreiten, haben also eine aus der Eiszeit stammende undurchlässige Unterlage, auf die sich zahlreiche Sumpfund Heidepflanzen des hohen Nordens zurückgezogen haben. Auch sie, nicht nur die erratischen Blöcke, sind Zeugen jener langandauernden kalten Periode, die als Eis- oder Glucialzeit bezeichnet wird.

Wir kehren nochmals zu den Einsiedler Mooren zurück. Bereits ist darauf hingewiesen worden, dass dieselben auf einer fast genau horizontalen Fläche sich ausbreiten. Der breite Talgrund, der sich hier in circa 900 m Höhe befindet, ist eine so auffällige Erscheinung, dass er zum Nachdenken geradezu herausfordert. Die Geologen haben ihm ihre Aufmerksamkeit geschenkt, und in der "Geschichte des Zürichsees" erzählt uns Heim, wie es hier früher ausgesehen hat. Nicht immer floss die Sihl dem Albis entlang, um sich bei Zürich mit dem Abflusse des schönen Sees zu vereinigen, sondern sie selbst hat das Zürichseetal, das damals allerdings noch viel höher lag, vor der Eiszeit geschaffen. Bei Richterswil ergoss sie sich ins heutige Seegebiet, und das Sihltal und das Tal des Alpund Biberbaches waren tiefe, schluchtähnliche Einschnitte. Durch die gewaltige Seitenmorane des Linthgletschers wurde der Sihl während der Eiszeit der alte Weg ge-Das Sihltal und seine Nebentäler verwandelten sich in Seen, die nach und nach mit dem Schutt, den die wilden Gewässer brachten, ausgefüllt wurden. Demnach ist das Tal der Sihl zwischen Studen und Langmau. das Alpbachtal bei Einsiedeln und das Tal der Biber alter Seegrund. Darauf lagert Moränenschutt der letzten Eiszeit, und auf demselben sind die Torfmoore entstanden. Die Sihl vermochte nicht, die Moränenwälle bei Schindellegi zu durchbrechen, sondern bahnte sich einen neuen Weg, floss längere Zeit sogar in die Reuss, bis sie sich zwischen der dem Zürichsee entlangziehenden Seitenmoräne des Linthgletschers und der Albiskette ihr heutiges Bett gegraben hatte.

Von den Mooren bei Willerzell und Altmatt sagt Christ in seinem "Pflanzenleben der Schweiz": "Die Vegetation des Einsiedler Klimas hat einen nordischeren Charakter als irgend ein anderes Gebiet der Schweiz und übertrifft hierin noch die kalten Hochmoore des Jura. Niedrige, zerzauste Rottannen, strauchige Wieleschen (Sorbus aucuparia) und buschige Birken (Betula pubescens) bekleiden die Abhänge; die wellige Ebene des Plateau strotzt von Hochmooren, in denen die Polster des Sphagnum mit den harten Rasen des Scirpus cæspitosus und der Carices abwechseln, und über die sich Büsche von Betula und Pinus montana erheben."

Unter der lebenden Pflanzenschicht des Torfmoors lagern die toten Pflanzenkörper von Jahrhunderten und Jahrtausenden, und auch die tote Masse gibt dem Forscher Aufschluss darüber, was für Pflanzen sich am Auf bau des Moores beteiligt haben. Aus solchen Untersuchungen hat Dr. Früh den Schluss gezogen, dass manche jetzt im Aussterben begriffene Pflanzen früher auch bei uns mächtige Formationen gebildet haben, so z. B. das nordische Hypnum trifarium, Scheuchzeria palustris, Eriophorum vaginatum und Betula nana.

Nathorst und Schröter haben in dem unter den Torfmooren sich befindenden Lehm, der auf der Grundmoräne lagert, im sogenannten Glacialthon, nordisch-alpine Pflanzen nachgewiesen und darin prächtig erhaltene Blätter der Zwergbirke, der Polarweide, der krautartigen Weide, der achtblättrigen Dryade und anderer Pflanzen gefunden. Es ist eine Vegetation, die am Rande des Gletschers und in geringer Entfernung von demselben wuchs: es sind Pflanzen, welche die heutige nordische Tundra bewohnen. Schröter weist in seiner "Flora der Eiszeit" darauf hin, dass Nathorst den Glacialthon in der Schweiz 1872 entdeckt habe und zwar bei Schwerzenbach in der Nähe der heutigen Greifensees. Schon vorher hatte dieser Forscher im südlichen Schweden dieselbe Ablagerung gefunden. Eine beinahe ausschliesslich aus Zwergbirken bestehende Schicht ist im Kolbermoor in Bayern aufgeschlossen worden.

Aehnliche Untersuchungen hat Steenstrup in den dänischen Waldmooren gemacht, die auch in altem Morünengebiet liegen. Zu unterst fand er Reste hochnordischer Pflanzen, die am Rande des Gletschers wuchsen, so die Zwergbirke, mehrere nordische Weiden (Salix polaris. S. herbacea und S. reticulata), die achtblättrige Dryade, den gegenblättrigen Steinbrech (Saxifraga oppositifolia. Pflanzen, die noch heute im skandinsvischen Hochgebirge in Grönland und Spitzbergen wachsen. Wir finden darunter gute Bekannte, die auch unsere Alpen schmücken, alnicht nur Tortpflanzen im engeren Sinne. Auch in de Phanzenwelt unserer Alpen haben wir eben eine Anzahl Einwanderer, deren ursprüngliche Heimat weiter im Nordet zu suchen ist. In den höheren Schichten jener Moore treten dann Aeste und Zapfen von Kiefern (Pinus silvestrie und nachher auch Ueberreste von Espen und Eichen Birken and Erlen auf, also heute noch allgemein verbreitete Laubholzbäume.

Zwei grosse Gruppen von Torfmooren werden nach der botanischen Zusammensetzung der Pflanzendecke und der chemischen Zusammensetzung des Bodens unterschieden: Hoch- und Wiesenmoore, letztere auch Flachmoore genannt. In der Natur ist die Trennung allerdings keine scharfe, indem zahlreiche Moore Merkmale beider Typen aufweisen. In den Hochmooren treffen wir die charakteristischen Torfmoos- oder Sphagnum-Polster und im genossenschaftlichen Verbande damit eine Reihe früher erwähnter Pflanzen; im Wiesenmoore fehlen diese schwellenden Teppiche. Hochmoore sind kalkarm, die Wiesenmoore kalkreich. Christ sagt hierüber: "Die Eigentümlichkeit der Hochmoore beruht auf ihrer Isolierung vom kohlensauren Kalk. der Grund des Sumpfes aus diesem Kalk besteht, wo das Wasser reichlich Kalk absetzt oder bei Hochwasser sich durch Kalkteile trübt, da ist das Wiesenmoor vorhanden." In den Hochmooren haben wir ein kaffeebraunes und an freien Humussäuren sowie an gelösten humussauren Alkalien reiches Wasser, in den Wiesenmooren nicht, da die Humussäuren unlösliche Verbindungen mit Kalk eingehen. Hochmoore zeichnen sich durch Armut an Mineralstoffen aus, da die Pflanzendecke weit von der mineralischen Unterlage entfernt ist; gibt es doch Hochmoore, die im mittlern Teile eine Mächtigkeit von 10 und noch mehr Metern erreicht haben. Die Wiesenmoore sind weniger mächtig und reicher an Mineralstoffen, weisen daher auch eine mannigfaltigere, aber weniger charakteristische Pflanzendecke auf. Folgende Durchschnittsangaben geben ein anschauliches Bild des Verhältnisses zwischen Hoch- und Wiesenmoor:

## 1 ha Bodenfläche enthält bis zu 20 cm Tiefe:

	a) feste Stoffe,				e) Phosphersius
Hochmoor:	200,000	2,500	100	800	240
Wiesenmoor;	500,000	12,000	500	20,000	1,200

Die Hochmoore stehen über dem Grundwasserspiegel, sie sind suprauguatisch; die Wiesenmoore reichen nicht wesentlich über den Wasserspiegel hinaus, sie sind intraaquatisch. Auf dem Wiesenmoor kann ein Hochmoor entstehen: ersteres bildet dann die Unterlage des letztern. Während der Torf der Hochmoore zum grossen Teil aus Torfmos besteht, spielen im Torf der Wiesenmoore die Seggen und andere Rietgräser die Hauptrolle. Aus diesem Grunde hat man vom botanischen Standpunkte aus das Hochmoor als Sphagneto-Eriophoreto-Callunetum bezeichnet und das Flach- oder Wiesenmoor als Gramineto-Cariceto-Hypnetum. Der kohlensaure Kalk der Wiesenmoore ist für verschiedene Pflanzen des Hochmoors geradezu ein Gift, das sie tötet Wo kalkhaltiges Wasser zutreten kann, verschwinden die Sphagnum-Teppiche und die zierlichen Sonnentau-Arten. Auch die Sumpfheidelbeere, die poleiblättrige Andromede, die Moosbeere und das Sumpfveilchen fliehen kalkreichen Untergrund. Ihnen ist die weisse Schnabelbinse anzureihen. In den Torfmooren von Einsiedeln und am Katzensee habe ich zwischen ihren Stengeln regelmässig den rundblättrigen Sonnentau gefunden. Alle diese Pflanzen sind daher typisch für das Hochmoor.

Aus dem Gesagten geht hervor, dass die in der Nuchbarschaft St. Gallens erwähnten Moore zu den Hochmooren gehören, teilweise allerdings mit starker Annäherung aus Wiesenmoor.

Das Hochmoor kann mit einem Schwamme verglichen werden. Gewaltige Wassermengen werden festgehalten und steigen in und zwischen dem Torfmoos auch in die mittleren, gewölbten Teile des Moores empor, die oft mehrere Meter höher liegen als der Rand. Die Ursache dieser Erscheinung ist im Baue des Mooses erkennbar, dessen Stengel und Blätter teils aus chlorophyllhaltigen Zellen, teils aus leeren Zellräumen bestehen, die durch runde Öffnungen nicht nur unter sich, sondern auch mit der Umgebung in Verbindung stehen. So entstehen Kanäle, in denen das Wasser wie in Capillarröhrchen emporsteigt. Zudem wird das Regenwasser von den Moospolstern zurückgehalten, und regenreiche, feuchte Gebiete sagen dem Hochmoore besonders zu. Man muss selbst ein aus Torfmoos gebildetes Rasenstück losgelöst und nachher mit der Hand ausgedrückt haben, um einen Begriff von der Wassermenge zu bekommen, die in einem solchen Polster enthalten ist. Diesen gewölbten Torfmoosmassen verdankt das Hochmoor seinen Namen, nicht etwa seiner Höhe über dem Meere; denn es kann auch im Tieflande auftreten und bedeckt z. B. in Oldenburg, Hannover, Schleswig-Holstein und Ostpreussen weite Flächen.

Die Armut des Hochmoors an Nährstoffen wird dazu beigetragen haben, dass gerade hier die "fleischfressenden Pflanzen" so häufig auftreten. Die Eiweisskörper der abgestorbenen Organismen sind für die lebenden Pflanzen nicht verwertbar, da die Zersetzung derselben durch die Humussäuren verhindert wird. Sie bleiben mit dem Stärkemehl auch im Torf aufgespeichert. Die Knochen der Tiere werden im Torfmoore gleichfalls gut konserviert. Das Skelett des Elentiers, das 1894 im Torfmoore von Junkertswil bei Gossau in 3 m Tiefe an der Grenze

zwischen dem Torf und einer Lehmschicht gefunden wurde, ist eine Zierde unseres Museums. Grosses Aufsehen erregte Mitte Juli 1890 die Auffindung von Mammutknochen in einer von erratischem Schutt bedeckten Torfschicht in Niederweningen. Beachtenswert ist bei diesem Funde, dass die im Torfe liegenden Knochen gut erhalten, die in der Lehmschicht eingelagerten aber stark zersetzt waren. Ein aus mehreren Individuen montiertes Skelett des riesigen Tieres ist nun in den Sammlungen des Polytechnikums aufgestellt.

Unsere Fettkraut- und Sonnentau-Arten stillen das Stickstoff bedürfnis damit, dass sie sich tierische Nahrung verschaffen. Gerade das Vorkommen dieser Pflanzen beweist die Armut des Bodens an assimilierbaren Stickstoffsubstanzen. Ahnliche Beobachtungen wurden in Amerika gemacht. Schimper berichtet, dass in den Hochmooren von Massachusetts fleischfressende Pflanzen noch in viel grösserer Zahl und in üppigerer Gestalt auftreten als bei uns, nämlich grosse Drosera-Arten, Sarracenia purpurea und die bodenbewohnende Utricularia cornuta. In den Mooren Floridas sind es nach demselben Forscher Pinguicula lutea, elatior und pumila, ferner Sarracenia variolaris, welche die Moorvegetation geradezu beherrschen. Interessant ist auch die Tatsache, dass gewisse tierfangende Pflanzen sterilen Sandboden bewohnen, einen in Bezug auf Nährstoffe gleichfalls sehr armen Untergrund.

Schon bei Besprechung der mit dem Torfmoospolster verwachsenen Pflanzen ist erwähnt worden, dass ihre Spaltöffnungen oft durch lederartige, am Rande umgerollte, unten bereifte, d. h. mit einer Wachsschicht versehene Blätter gegen das Wasser geschützt sind. Besonders trifft dies für die Moosbeere und die poleiblättrige

Andromede zu. Durch einen feinen Wachsüberzug sind ferner einige Weiden, die mehlige Primel und zahlreiche Binsen und Simsen gegen die Nässe gesichert. Auch die unten blaugrünen Blätter der Sumpfheidelbeere und des Sumpfblutauges haben das Wasser nicht zu fürchten. Dieselbe Bedeutung wie ein Wachsüberzug hat der Haarfilz auf der Unterseite vieler Weidenblätter. Durch papillenartig vorgewölbte Hautzellen, zwischen welchen die Spaltöffnungen liegen, sind die Blätter verschiedener Seggen geschützt. Dass auch die Blätter des Fettkrauts ohne Gefahr mit dem Wasser in Berührung kommen können, ist zum voraus zu erwarten.

Ueberhaupt stimmt der innere Bau der das Torfmoor bewohnenden Pflanzen meistens mit demjenigen der Trockenheit liebenden Gewächse überein; es sind Xerophyten mit kleinen, lederartigen oder fleischigen Blättern. Schimper sagt hierüber in seiner "Pflanzengeographie":

"Der xerophile Charakter der Vegetation in den Torfmooren ist bisher als eine unverständliche Anomalie dargestellt worden, und doch macht der reiche Gehalt des Bodens an Humussäuren denselben zu einer ebenso erklärlichen wie notwendigen Existenzbedingung. Das Vorkommen von Kiefer und Heidekraut einerseits auf trockenem Sande, anderseits auf feuchtem Torfe, ist ebenso wenig auffallend wie dasjenige von Ledum palustre, Vaccinium uliginosum und anderen Torfbewohnern auf trockenem kaltem Boden in den Polarländern. Alle diese physikalisch so ungleichen Standorte sind für die Pflanzen trocken und daher zum Gedeihen von Xerophyten geeignet."

Obwohl die Schweiz längs der Alpen und zwischen den Ketten des Jura reich an Mooren ist, bilden sie zusammen doch nur einen kleinen Teil der Gesamtoberfläche unseres Landes und stehen an Ausdehnung weit 
hinter den schwäbischen, südbayrischen und norddeutschen 
Mooren zurück. Dr. Früh hat eine Moorkarte der Schweiz 
ausgearbeitet, in welcher über 3300 ehemalige Moore, 
Teiche und Seen und mehr als 1900 lebende Moore angegeben sind. Schon daraus geht hervor, dass die Zahl 
der letztern immer mehr zurückgeht, teils durch natürliche Einflüsse, teils durch die Eingriffe des Menschen.*

Gewaltige Moore breiten sich in der schwäbischbayrischen Hochebene aus, z. B. das Schussenried zwischen Aulendorf und Biberach, das Dachauer und Erdinger Moor nördlich von München, die mehrere Stunden im Durchmesser haben. Noch grösser ist das Bourtanger Moor im Emsgebiet an der holländischen Grenze. Es bedeckt 280,000 ha = 2800 km², ist also grösser als die Kantone St. Gallen und Appenzell zusammen. Ein Zehntel Irlands ist mit Mooren bedeckt, und Skandinavien und Russland sind gleichfalls reich an solchen Flächen. Dass sie auch in Nordamerika zu treffen sind, wurde schon früher erwähnt. Asien und Australien sind arm an Torf, und in Afrika soll er vollständig fehlen. Es hängt dies wohl damit zusammen, dass die ehemischen Vorgänge der Tortbildung nur bei tieferen Temperaturen stattfinden. Unter 1200 m hat man nach Schimper in der heissen Zone keine Moore beobachtet.

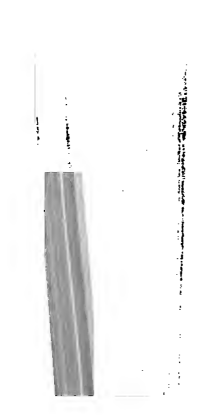
Es ist begreiflich, dass man in der zweiten Hälfte des verflossenen Jahrhunderts auch den öden, unfruchtbaren Moorflächen mehr Aufmerksamkeit geschenkt hat

^{*} Es sei hier auf das grosse, preisgekrönte Werk von Dr. Fred und Dr. Schröter über schweizerische Moore aufmerksam gemacht, das wohl bald der Öffentlichkeit übergeben wird.

als früher, zu einer Zeit, in welcher die Schätze der Natur und die Kräfte derselben durch die denkende Menschheit überall in den Dienst derselben gestellt wurden. Zwar hat man seit langem den Torf gestochen und als Brennmaterial verwertet. Während aber früher diese Arbeit ausschliesslich durch die Hand des Menschen besorgt wurde, wird jene heute auch durch spezielle Maschinen im grossen ausgeführt, wobei die Torfstücke zuerst zerkleinert und nachher gepresst werden. Nach einigen Tagen sind die Stücke trocken, und sie kommen nun als Presstorf in den Handel und dienen in Süddeutschland auch als Heizmaterial für Lokomotiven. Durch ein Karbonisierungsverfahren ist es gelungen, die Heizkraft des Torfes so zu steigern, dass derselbe sogar in der Eisenindustrie verwendet werden kann.

Torf wird heutzutage auch zu Torfstreu und Torfmull verarbeitet. Da diesen Produkten eine grosse Aufsaugefähigkeit zukommt und sie gleichzeitig unangenehm
riechende Gase absorbieren, kommt erstere mit Vorteil
in Ställen und letzterer beim Transport von Fäkalien
zur Verwendung. Nach einem in der "Gesundheit 1899,
No. 18" erschienenen Artikel ist in der Stadt Westeraas
in Schweden das Torfmullsystem vorbildlich durchgeführt.

Eine Torfstreufabrik existiert auch in unserem Kanton, nämlich in Oberriet. Über den Betrieb derselben ist mir auf eine gestellte Anfrage bereitwilligst Auskunft erteilt worden. Das Rohmaterial stammt aus dem torfreichen Eisenriet, das sich zwischen Altstätten, Kriesseren und Montlingen ausbreitet. Mit einem speziellen Torfspaten wird der Torf durch Handarbeit in 45 cm langen und 8 cm breiten Stücken ausgegraben, dann getrocknet und überwintert. Durch das wiederholte Ge-



trifft in dieser Fähi Ferner absorbiert sie des Düngers erhöht bessert wird. Da sie Eigenschaften bei an bei Maul- und Klauer kann sie den Landwir

-----

Dieselben Eigensc der als schlechter Wä bei Eiskelleranlagen, d raupenzucht verwende Würste und Fische kö:

Als neueste Prod Torfwatte und die Torf Spitälern statt der er gebraucht; letztere die stoffen, allerdings gew gemischt. Verschieden dem Problem der Hers schäftigt. Durch ein begut auf und widersteht den hygroskopischen Einflüssen. Sie nimmt die Farbstoffe leicht auf und kann fast bis zur blendenden Weisse gebleicht werden. Sie ist fest und als schlechter Wärmeleiter zu Kleiderstoffen vorzüglich geeignet. Die Zukunft wird lehren, ob aus der Geige'schen Erfindung eine neue Industrie hervorgeht.

Bereits wurde darauf hingewiesen, dass durch natürliche und künstliche Einflüsse die Zahl der Moore zurückgeht. Man ist bestrebt, die ausgedehnten Flächen in fruchtbures Acker- und Wiesland zu verwandeln. Aber die Zeiten des Heerrauchs oder Höhenrauchs, der in Norddeutschland von der brennenden Ebene aus sich weithin verbreitete, sind vorüber. Auf eine zwangsweise Besiedelung ausgedehnter Moorflächen mit Landstreichern und Vagabunden, wie sie z. B. unter der Regierung Friedrichs des Grossen ausgeführt wurde, hat man verzichtet. Durch ihrer Hände Arbeit sollten sich diese Verbannten ihr Brot verdienen, indem sie sich durch das Moorbrennen fruchtbaren Grund und Boden schufen, um Buchweizen und Kartoffeln zu bauen. Nach wenigen Jahren waren aber die Nährstoffe der dünnen Schicht erschöpft, und Not und Elend zog in die Hütten dieser Ansiedler ein. Gegenwärtig wird der Moorboden auf rationellere Weise dem Menschen dienstpflichtig gemacht. Mit Staatsunterstützung werden Kanäle und Gräben gezogen und Wirtschaftsgebäude erstellt, um arrondierte Komplexe an tüchtige Landwirte zu verkaufen oder zu verpachten. Dies ist z. B. im bereits erwähnten Bourtanger Moor in Norddeutschland der Fall, das nun teilweise dem modernen landwirtschaftlichen Betriebe eröffnet ist, der die Fortschritte der Wissenschaft berücksichtigt. Durch Auftragung von Sand, Mergel und Seeschlick auf die betreffenden Grundstücke und Anwendung

Deutschland, schenkt ma merksamkeit. Grössere K im grossen Moos bei Mu

Die Moore sind zun schwundenen Epoche der mehr und mehr verschwin aber erkennen wir auch in Auge in aller Musse dur rechts den so manches G Teppich bewundern, wen Ebene uns zu ernstem Si

## Mitteilung über den Russtau: Capnodium salicinum Mont.

Von

## Dr. A. Dreyer.

Betrachten wir die Flora unseres Vereins-Gebietes, so sind es sozusagen fast ausnahmslos die Blütenpflanzen, mit ihren zum Teil grell gefärbten Blüten und ihrem saftiggrünen Blätterschmucke, welche in erster Linie berufen sind, ein allgemeines Interesse wachzurufen. Wer aber Gelegenheit hat, ausgerüstet mit den modernen technischen Hülfsmitteln der Naturwissenschaft, zu den untersten und niedrigsten Stufen pflanzlicher Organismen herabzusteigen, dem offenbart sich bei diesen unscheinbaren Lebewesen ein Formen- und Individuen-Reichtum, der an Mannigfaltigkeit die auf höchster Entwicklungsstufe stehenden Phanerogamen bei weitem übertrifft.

Wem es einmal vergönnt ist, unter Zuhülfenahme starker Mikroskop-Vergrösserung in das Leben und in die Entwicklungsgeschichte dieser niedersten pflanzlichen Organismen hinein zu schauen, dem wird der erste Eindruck, den er empfängt, lebhaft in Erinnerung bleiben. Eine grossartige Fülle von neuen Gestalten, staunenerregend in ihren Formen und überraschend in ihren ver-



Lebensäusserunger sind.

Zu den mer Pflanzenwelt gehör nachfolgenden Zeilreichen einheimisch lernen.

Dem aufmerks
Sträuchern wird wäl
aufgefallen sein, das
genau so ausgesehe
Russ oder sonst eine
aussehenden Masse ü
Erscheinung auf Bi
von Fabriken stehe
Meinung verbreitet,
sehende Ueberzug de
den rauchenden und
In der That wird n
scheinbar bestärkt, w

nkreise sich keine Fabrik-Schlote, noch andere ähnliche nrichtungen vorfinden.

Makroskopisch, d. h. mit unbewaffnetem Auge, oder ch unter Anwendung schwacher Vergrösserungen kann in in der Regel weder die Natur des Ueberzuges, geiweige denn seine Bestandteile erkennen. Um den geinschten Aufschluss über die Natur der schwarzen Kruste erhalten, fertigt man sich am besten dünne Quer- und ächenschnitte russbedeckter Blätter an und untersucht eselben unter dem Mikroskop bei stärkerer Vergrösseng. Das mikroskopische Bild lässt uns nicht lange im veifel; der krause Wirrwarr mannigfaltig verschlungener d verästelter, heller oder dunkler braun gefärbter Fäden er besser Schläuche, verrät in seiner ganzen Erscheing einen Pilz, also einen niederen pflanzlichen Organis-Dieser Pilz ist denn auch aus naheliegenden unden mit dem Namen Russtau-Pilz belegt worden. wohl der Pilz verhältnismässig viele unserer einimischen Pflanzen befällt, tritt er doch nur in ganz enigen, sehr schwer von einander zu unterscheidenden Mit meinen mir zu Gebote stehenden Hülfsten auf. tteln war es mir nicht möglich, mehr als eine Art in serer Gegend zu bestimmen, und zwar ist das der alle hre mehr oder weniger stark auftretende gemeine Russu-Pilz, Capnodium salicinum, Mont. Der nämliche Pilz auch mit folgenden Namen bezeichnet worden:

Fumago salicina, Tulasne
Fumago vagans, Pers.
Cladosporium Fumago, Link
Dematium salicinum, Alb. et Schw.
Syncollesia foliorum, Agardh.
Torula Fumago, Chevall.

oder Ascomyceten. I durch charakterisiert, c in keuligen, schlauchfö entstehen. Daneben e geschlechtlichem Wege Conidien. Bei den Peri Sporenschläuche in eine oder weniger rundliche

Ein Gang durch di verschiedene Privat-Gäi bei uns während der massenhaft aufgetreten Witterungs-Verhältnisse waren für das Gedeihe Pilze von ausserordentlic abwechselnde, warme u begünstigten im hohen Verbreitung der Pilze ü

and the second s

Der Russtau-Pilz is Pflanze oder auf das § Hopfen-, Linden-, Ahorn- und Eichenblättern. In hiesigen Anlagen und Gärten wiesen auch Birken-, Eschen-, Haselnuss-, Rosskastanien-, Weissdorn- und Fliederblätter den Russtaupilz in reichlichem Masse auf.

Der vorerwähnte Pilz siedelt sich meistens auf der obern Seite der Laubblätter an und überwuchert häufig die ganze Blattfläche. In selteneren Fällen greift er aber auch mehr oder weniger auf die untere Blattfläche über. Im Freien zeigt er sich bei uns gewöhnlich erst im Sommer und erreicht gegen den Herbst hin seine höchste Ent-Er verbreitet sich in allen Gegenden und Lagen; doch wird er unverkennbar durch geschützte, der Sonnenwärme mehr entzogene und feuchte Lagen begünstigt. Bei der grossen Anzahl der Pflanzen, auf denen sich das Capnodium salicinum ansiedelt, kann man mit Sicherheit annehmen, dass der Pilz in jedem Garten anzutreffen ist. Aber er kann den ganzen Sommer über in trockenen, festanhaftenden Krusten unbemerkt bleiben, weil ihm die erforderliche Feuchtigkeit zu üppiger Ausbreitung fehlt. Wird ihm aber solche durch anhaltend schwüles, trübes Wetter geliefert, oder hat während einer langandauernden heissen Periode in abgeschlossenen Gartenanlagen die Blattlaus-Plage derart überhand genommen, dass die Blätter von der ausgespritzten Flüssigkeit der Blattläuse Honigtau zeigen, dann sind die Bedingungen für eine reichliche, sommerliche Ausbreitung des Capnodiums gegeben. Dann kommen solche Erscheinungen zustande, wie wir sie am häufigsten bei Zwetschgen- und Pflaumenbäumen beobachten können, dass nämlich die gekräuselten, für jedes Spritzmittel unzugänglichen Blätter nicht nur von den lästigen Blattläusen wimmeln, sondern die klebrige Oberfläche auch noch russartig geschwärzt erscheint.

erbracht, dass der haltigen Nährböden die Blattläuse nich dern nur als ein we werden.

Der Russtau-Pil: zuerst an denjenigen und auf denen Tau gehalten werden, nä die Blattrippen an de Spitze des Blattes. A Blätter leistet der Ans Vorschub, wie z. B. l der Ulmen.

Da nicht jederma tau-Pilz in seinem in angebracht sein, diesen in seinem Bau und i zu betrachten.

Wenn man die m

eine wechselnde Anzahl gegliederter Ketten. Diese eirunden Kettenglieder sind keimungsfähige Conidien. Sucht man nach dem Ursprung dieser Pilzbäumchen, so findet man leicht, dass sie entweder aus schwarzen Zellhaufen entspringen, oder aus schlanken Fäden sich entwickeln, welche ihrerseits von einer, aus mattbraun gefärbten Kugeln gebildeten, krustenartig verklebten Unterlage ausgehen. Das erstere Vorkommen wird als Coniothecium-Form, das letztere als Torula-Stadium bezeichnet. Diese sonderbaren Gebilde des Pilzes vermögen unter geeigneten Umständen oft schon nach wenigen Stunden zu keimen. Keimung derselben beobachtet man entweder einen langen, farblosen Keimfaden, oder sie wachsen zunächst wieder in kurzgliedrige Ketten aus. Selbst abgerissene Stücke der braunen Stämmchen sind keimungsfähig und können wieder Keimfäden bilden und so zu einem Pilzgewebe, Mycelium genannt, auswachsen. Dieses Mycelium, welches den meisten Pilzen zukommt, entspricht der Funktion nach dem Wurzelkörper der höher organisierten Pflanzen; es hat somit die Nahrung für die später sich entwickelnden Fruchtkörper der Pilze herbeizuschaffen. Diese Mycelfäden, sozusagen die Wurzeln der Pilze, sind es daher, die das rührigste und in der Regel auch gefährlichste Organ der Pilze darstellen. Ausser den genannten Fortpflanzungs-Organen besitzt der Russtau noch verschiedene Fruchtformen. Unter besonders günstigen Verhältnissen entwickeln sich auf der, aus kugeligen Gliedern bestehenden Unterlage im Herbst und Winter der Hauptsache nach drei verschiedene Fruchtformen. Sie stellen eigentümlich gestaltete, grünschwarz oder schwarzbraun gefärbte, meist lang ausgezogene Gehäuse dar. Zunächst sind es kleinere, dunkelgefärbte Kapseln, welche mit einer

abgestumpften Spitze endigen; sie werden als Spermegonien bezeichnet. Die Kapseln springen an der Spitze auf und entlassen sehr kleine Zellen, Spermatien genannt Dieselben haben Lineal-Form, sind beinahe farbles und infolgedessen fast durchsichtig. Sie sind in Schleim eingebettet und werden in sogenannten Schleimranken ausgestossen. Neben diesen treten auch noch grössere Kapselformen auf; sie zeigen eine verjüngte Spitze und eine mit abstehenden Haaren umstandene Ausgangs-Oeffnung Das sind die sogenannten Pukniden. Dieselben enthalten längliche oder eirunde, schwarz gefärbte Fortpflanzungs-Zellen, Sporen genannt, welche deutlich gefächert sind. Es treten in der Regel 3-5 Querscheidewände auf. Zum Unterschiede von noch höher entwickelten Fortpflanzungs-Organen werden diese Sporen als Stylosporen bezeichnet. Sie besitzen die Fähigkeit, ungemein leicht aussprossen zu können. Hie und da entwickelt dieser formenreiche Pilz auch gegabelte Gehäuse, von denen dann der eine Ast Stylosporen, der andere Spermatien austreten lässt. Diese erwähnten, kegelförmigen Kapseln weisen häufig an ihrer Oberfläche Haarbildungen auf. Die vollkommenste Fruchtform sind die Perithecien. In der Farle stimmen sie mit den Spermogonien überein, an Grösse übertreffen sie dieselben aber bedeutend. Während jene in eine abgestumpfte Spitze auslaufen, zeigen diese am Ende eine kopfartige Anschwellung. Diese Gehäuse enthalten eine wechselnde Anzahl, 10-15 zarte, farbloss Schläuche, Asci genannt. In diesen Schläuchen findet man normalerweise immer acht zusammengesetzte Sporen. die man als Ascosporen bezeichnet. Das sind nun jone Fortpflanzungs-Zellen, welche über den Winter ausreifen und im nächsten Frühjahr unter dem Einfluss der Feuchtigit auskeimen, indem sie zahlreiche kurzgliederige Ketten, er schlanke Mycelfäden treiben.

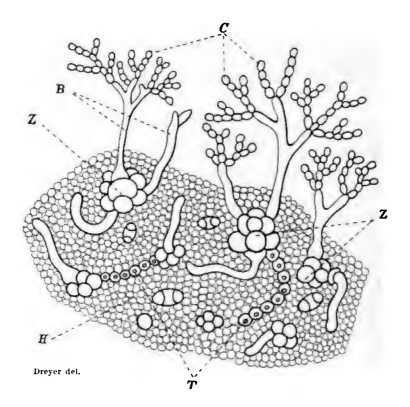
Wie nun aus dem Gesagten leicht ersichtlich ist, sitzt der Russtaupilz eine grosse Mannigfaltigkeit der ormen und damit im Zusammenhang eine überaus grosse ermehrungs-Fähigkeit. Jedes Teilchen dieses Pilzes ist Stande auszusprossen und zur Bildung neuer, schwarzer isstau-Krusten Anlass zu geben. Dadurch wird es ch erklärlich, auf welche Art und Weise manchmal in ichten Sommern und Herbsten in kurzer Zeit fast alle ätter der meisten Laubbäume sich mit dem schwarzen, ssartigen Ueberzug bedecken können.

Die Einwirkung des Capnodiums auf die besiedelten lanzen entspricht aber glücklicherweise nicht den Berchtungen, die man bei einer solchen Vermehrungs-Fähigit und Verbreitungs-Leichtigkeit hegen müsste. lz vermag nämlich nicht in den gesunden, unverletzten lanzenteil einzudringen, sondern schadet ihm nur dadurch, ss die fest anhaftenden, dunkel gefärbten Krusten den attflächen das Licht und die Atmosphäre entziehen und durch die assimilatorische Thätigkeit des Blattes bedenkh herabmindern. Der Umstand, dass das Mycelium des isstau-Pilzes nicht in den Pflanzenkörper einzudringen rmag, um dort die flüssige Nahrung aufzusaugen, beist zur Genüge, dass das Capnodium kein Parasit, hl aber ein lästiger und schädlicher Saprophyt ist, der lfach das vorzeitige Abfallen der Laubblätter und darch eine nicht zu unterschätzende Schwächung der azen Pflanze bedingt.

Zur Verhütung und Bekämpfung des Russtau-Pilzes st sich bei seiner ausserordentlichen Verbreitung sehr nig tun. Um dem Auftreten des Pilzes zuvorzukommen,

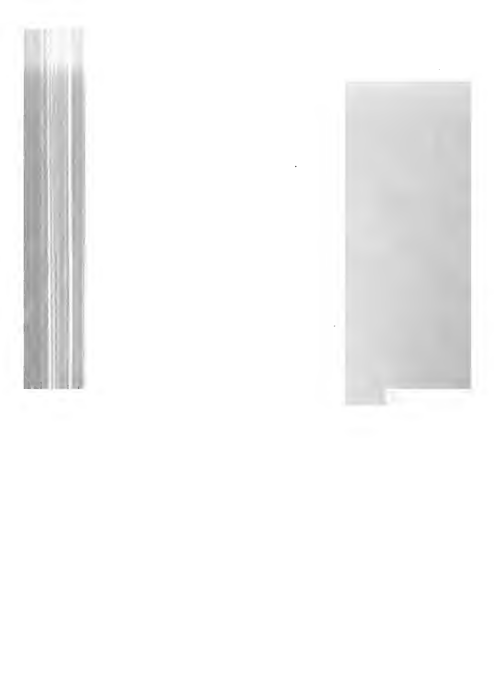
Laubblätter mit einer seife bespritzt. Trit so empfiehlt es sich, a fig abzuwaschen und schubleistenden Umst seitigen; auch hier die honigtaubildender

(Vergleich

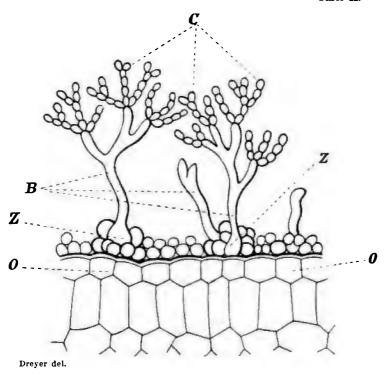


# Sommer-Vegetation des Russtaupilzes.

- H = aus mattbraun gefärbten Kugeln gebildete Unterlage.
- B = Pilzbäumchen (Basidien).
- C = zu Ketten vereinigte Conidien (sommerliche, ungeschlechtliche Fortpflanzungs-Zellen).
- Z = schwarzbraune, auffallende Zellhaufen, Coniothecien, aus denen häufig die Pilzbäumchen entspringen.
- T = tiefbraun gefärbte, aus kugeligen Gliedern bestehende Ketten (Torula-Form).







# Sommer-Vegetation des Russtaupilzes.

Blatt-Querschnitt mit Pilz-Vegetation.

O = Blattoberhaut.

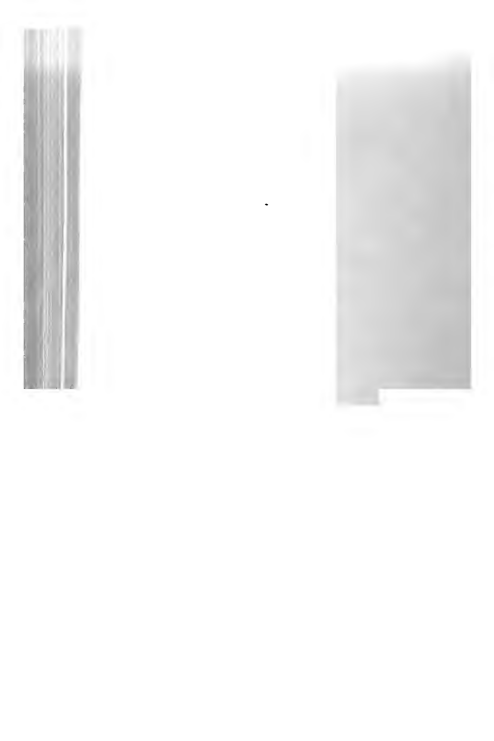
B = Pilz-Bäumchen (Basidien).

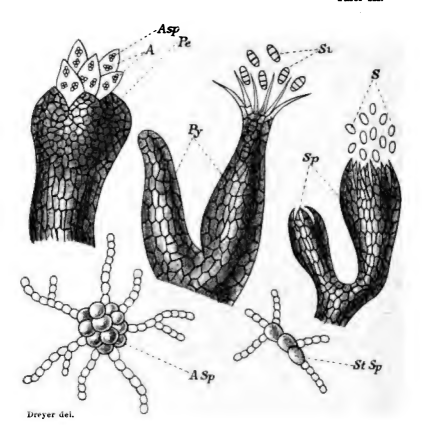
C = Conidien (ungeschlechtliche Fortpflanzungs-Zellen).

Z = Coniothecien-Form.

Aus dieser Zeichnung ist deutlich sichtbar, dass die Organe des Russtau-Pilzes nicht in das Innere der Unterlags-Pflanze einzudringen vermögen.







# Herbst- und Winter-Vegetation des Russtaupilzes.

Die verschiedenen Fruchtformen mit ihren Fortpflanzungs-Zellen.

Sp = Spermogonien.

S = Spermatien.

Py - Pykniden.

St = Stylosporen.

Pe = Perithecien.

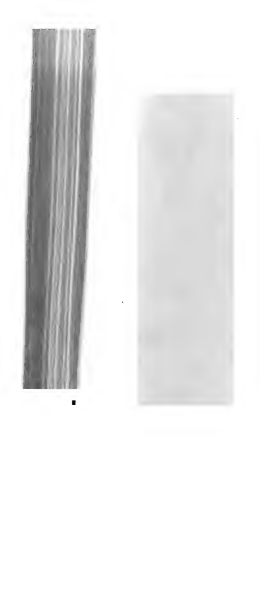
A --- Sporenschläuche (Asci).

Asp = Ascosporen.

A Sp = Keimende Ascospore.

St Sp = Keimende Stylospore.





#### VII.

# Nachtrag zur Lepidopteren-Fauna

# Kantone St. Gallen und Appenzell

Von

Max Taeschler in St. Gallen.

In dem Jahresbericht unserer naturforschenden Gesellschaft 1869,70 habe ich unter dem Titel: "Grundlage zur Lepidopteren-Fauna der Kantone St. Gallen und Appenzellu meine besonders in faunistischer Hinsicht gemachten und gesammelten Beobachtungen aus der Schmetterlingswelt der Oeffentlichkeit übergeben und dadurch den Grund gelegt zur Ausarbeitung einer diesbezüglichen Fauna unserer beiden, durch die Natur so eng verbundenen Kantone. Die bescheidene Arbeit, welche damals sowohl bei Naturfreunden im allgemeinen, als auch speziell bei unsern schweizerischen Fachmännern eine freundliche Aufnahme gefunden, war allerdings noch sehr lückenhaft; ich hoffte jedoch, gerade durch eine derartige Publikation mehrseitige Unterstützung und neues Material zu gewinnen, um die grossen Lücken einer erst begonnenen Arbeit nach und nach auszufüllen, durch kleinere oder grössere Nachträge das Ganze zu verbessern und zu vervollständigen. Dass der gehoffte Zweck wenigstens teilweise erzielt wurde, bewies, dass es mir möglich war, im Jahresberichte 1875;76



tungen weiter zu arbeiten, iviele Jahre bestehendes chronis meinem vorgesteckten Ziele be Auf Ansuchen des geehrten schaft habe ich mich indes anmit wieder einen Nachtra, Fauna auszuarbeiten und de nissen folgen zu lassen.

Der vorliegende Nachtra Gruppe der Grossschmetterling der Mikrolepidopteren haben dann aber einen Sammler und und Collega Müller-Rutz, de als Determination anbelangt, ich gebe mich der angenehn Müller die Gefälligkeit haben mit einer Zusammenstellung freuen.

Hinsichtlich der Unterstüt trage habe ich in erster Lir

Verzeichnissen fehlte, oder nur vereinzelt in unserm Gebiete beobachtet worden. Ein reichhaltiges Verzeichnis mit vielen Seltenheiten stellte Herr Müller im Jahresberichte 1898/99 zusammen, welches als Grundlage die Ausbeute am elektrischen Licht in sich schliesst; es finden sich Tiere oft in grösserer Zahl darin vor, die ich während meinen vielen Sammeljahren niemals getroffen habe. Sommer 1899 machte derselbe eine Exkursion ins Kalfeuserthal, brachte reichliches und viel neues Material von dort und veröffentlichte im Berichte 1899/1900 hierüber alle seine gemachten Beobachtungen. Der zweite der genannten, der unlängst verstorbene Herr Pfarrer Eugster in Dussnang, der sich eifrig mit dem Sammeln von Schmetterlingen in dortiger Gegend befasste, übermittelte mir ein ziemlich reichhaltiges Verzeichnis seiner gemachten Beobachtungen, durch welches nachstehende Aufzählung um manch wertvollen Zusatz vermehrt wurde. gehört Dussnang dem Kanton Thurgau an; allein da die Ortschaft nur ca. 1/2 Stunde von unserer Grenze entfernt liegt und bei Tieren von so freier Beweglichkeit, wie die Schmetterlinge es sind, ein Uebertritt ja mehr als wahrscheinlich ist, so habe ich mir erlaubt, sämtliche Angaben für meine Arbeit zu verwenden. Ebenfalls dem Thurgau angehörend, allerdings weiter von unserer Grenze gelegen sind die Ortschaften Müllheim und Amrisweil, wo Herr Müller verschiedene Jahre eifrig gesammelt und mir diesbezügliche Notizen hierüber zugestellt hat, welche ich mir erlaubte ebenfalls in mein Verzeichnis aufzunehmen.

Sehr wichtige Angaben, hauptsächlich über alpine Arten, lieferte mir der seither verstorbene Herr Pestalozzi-Hirzel von Zürich. Derselbe unternahm seiner Zeit verschiedene Exkursionen ins Weisstannenthal, in das Kal-



verdanken den Herren Aug. 2 Meli in Sargans, Musiklehrer (meister Morgenroth, Klavier Heppe, Zahnarzt in Rorschachsein, wenn alle die Verwertun forderungen und dem Zweck und mich ferner mit derglei werden.

In systematischer Hinsicl mässiger und übersichtlicher, d welches meinen frühern Arbeibehalten, würde später, bei e Gesamt-Fauna, selbstverständl von Staudinger den Vorzug g das Beste und Vollendetste is dieser Hinsicht zu Tage gefören.

Von Synonymen habe ich noch zuweilen in neuern Werke werden, beigesetzt, und habe ich in meiner frühern Aufzählung der Anzahl der bisher in der ganzen Schweiz aufgefundenen Arten.

In meiner Erstlingsarbeit über unsere heimischen Lepidopteren waren es 580 Arten, mit Hinzutreten der neu aufgeführten Species in beiden Nachträgen sind es nun 819 Arten, im Vergleiche mit der Lepidopteren-Fauna der ganzen Schweiz, welche 1216 Arten der Grossschmetterlinge aufweist.*)

Zahl der bekannten Makro- lepidopteren in dem Faunen- gebiete:	St. Gallen und Appenzell 1870		St. Gallen und Appenzell 1900		der ganzen Schweiz 1880	
Papilioniden, Tagfalter	110	Arten	130	Arten	171	Arten
Sphingiden, Schwärmer	34	7	45	,,	61	"
Bombyciden, Spinner .	80	,,	111	,,	170	,,
Noctuiden, Eulen	206	•	287	,,	439	
Geometriden, Spanner.	150	<b>"</b>	246	"	375	'n
	580	Arten	819	Arten	1216	Arten

Diese Zusammenstellung zeigt sofort, dass wie in den meisten Lepidopterenfaunen auch hier die Zahl der Tagfalter im Vergleiche zu den in der ganzen Schweiz vorkommenden Arten verhältnismässig viel grösser ist als die Zahlen bei den übrigen Familien, so namentlich bei den Eulen und Spannern, welches jedoch seinen Grund nicht darin findet, wie man vermuten könnte, dass die Arten der Tagfalter einer grössern Verbreitung fähig wären, als die der Heteroceren oder Nachtfalter, sondern was sich einfach hieraus erklärt, weil irgend ein fleissiger Sammler in wenigen Jahren seiner Praxis bald in den Besitz sämtlicher in seinem Regionaler in den gelangt, so gering sind.

^{*)} Nach Angab Schweiz, 1880.



viele Arten zu Tage geföre keine Idee ihres Vorkomme dehnte Ausbeute an den ele mancher Spinner, es werder Eulen und verschiedene Spani die bisanhin als unbekannt Sommernächten sich ihres so

Daher möchte ich schli unserer Gegend bitten, nebs tagen möglichen Exkursione ruhigen Abendstunden an der wenden; dann wird sich nac Zahl von jetzt noch unbekar dass es möglich wird, wiedbeiten und diesem folgen zu

Bis dahin wollen wir u folgenden Angaben und Not kannten Repräsentanten unser I.

# Fam. Nymphalina.

#### 1. Melitæa Fabr.

- 1. Maturna L. Mein s. Z. bei St. Gallen erbeutetes Exemplar ist nach Ansicht von Prof. Frey die Var. Wolfensbergeri; er fügte hinzu, dass in der Schweiz die Stammart fehle und überall, wenn auch selten, nur benannte Varietät auftrete.
- 2. Cynthia W. V. Im Juli 1878 oberhalb Flums auf der Alp Palfries gefangen (Meli). Im Juli 1899 auf den Alpen Lasa, Calvina, Tersol und Sardona zahlreich getroffen (Müller).
- 3. Artemis W. V. Übergänge zu Var. Merope auf der Alp Palfries erbeutet (Meli). Besonders häufig ist Var. Merope auf Alp Calvina und Tersol, auch auf Alp Lasa und bei der Sardona-Klubhütte. In den Appenzellerbergen ist Merope selten; im Säntisseethal und bei der Wagenlucke nur je ein Exemplar getroffen (Müller).
- 4. Parthenie H.-S. In der Gegend von Amrisweil in manchen Jahren sehr häufig; im Jahre 1893 glaube ich 3 Generationen wahrgenommen zu haben, indem der Falter im Mai, Ende Juli und wieder im Oktober sehr zahlreich flog (Müller). Die Raupe lebt auf Scabiosen (Frey).
- 5. Dictynna Esp. Eine interessante Aberration (gewiss ein Unikum) fing ich im Juli 1896 bei der Ruine Freudenberg unweit Ragaz.
- 6. Athalia Esp. Nebst der vorigen Art im Kalfeuserthal bei Wolfjo und auf dem Vättnerberg in 1600 m noch mehrfach getroffen (Müller).
- 7. Phœbe W. V. Im Som Exemplare erbeutet (Eugsts

77 hai Dussunng awai

- 1. Latonia L. Das a gegend von St. Gallen a von Herrn Müller dageg feldern sehr häufig. Die und an Viola-Arten (Fre
- 2. **Ino** Esp. Im Juni Exemplare erbeutet (Gus Hudelmoos sehr zahlreicl
- 3. There Hb. fliegt & Säntisseethal, aber nicht! Exemplare vom Tiefenv (Müller).
- 4. **Dia** L. Bei Dussna hie und da auf blumenreic Die Raupe lebt auf *Viole* 
  - 5. Euphrosyne L. Ei

- 7. Pales W. V. Im Kalfeuserthal begegnete ich dem Tierchen zuerst etwas vor St. Martin, ca. 1300 m, dann sehr zahlreich bei der sog. hintern Ebene, wo daselbst auch ab. Isis in prächtigen Exemplaren fliegt (Müller). Raupe polyphag an niedern Alpenpflanzen (Frey).
- 8. Adippe W. V. Zwei sehr dunkle Exemplare durch Tschirky von Oberterzen erhalten. Die Var. Cleodoxa fing ich im Juli 1888 im Kapfwald. Raupe an Viola odorata und tricolor (Frey).
- 9. **Aglaja** L. Nebst *Paphia* sehr häufig in der Nähe des Dorfes Vättis, auf Doldenblüten (Müller). Raupe an *Viola*-Arten (Frey).

#### 3. Vanessa Fabr.

- 1. C album L. Ende Juni 1877 noch im Weisstannenthal mehrere Exemplare gefangen (Pestalozzi).
- 2. Urtiacæ L. Wie überall, so auf allen Alpen des Kalfeuserthales sehr zahlreich (Müller).
- 3. **Prorsa** L. wurde s. Z. von Eisenring bei Ragaz beobachtet. Die Var. Levana erhielt ich durch Lehrer Tschirky von Oberterzen. Raupe an der grossen Brennessel in waldigem Grund (Frey).
- 4. Atalanta L. Auf dem Vättnerberg im Kalfeuserthal traf ich noch mehrere Exemplare (Müller).
- 5. Cardui L. Im Jahre 1879 zu Anfang Juni zogen mächtige Züge (zu Tausenden von Individuen) des Distelfalters mehrere Tage hindurch nicht nur bei St. Gallen, sondern an vielen Orten der Schweiz die allgemeinste Aufmerksamkeit auf sich. Es ist das Ereignis ähnlich wie es zuweilen beim Kohlweissling und bei dem Geiskleefalter vorkommt, jedoch nicht leicht zu erklären ist. In dem Auftreten der letztern Arten und demjenigen von Cardui



unserer Gegend gesehen und zahlreicher als gewöhnlich:

Verschiedene Entomolog tretende Vorkommen von Vε waren Hypothesen. Mir ist dass in jenen Tagen des Flugzeit recht rauher Nordwind

## 4. Limen

1. **Populi** L. Ein sehr g fangs Juli 1893 im Sitterwal (Frey).

## 5. Apatui

- 1. Iris L. In der Umgeg waldungen hie und da (Eugs und aurita (Frey).
- 2. Ilia W. V. Im Augus Var. Clytie in einem Laubgel Bei Dussnang nie beobachte Wald bei Tägerweilen zu h

#### II.

# Fam. Satyrina.

#### 1. Erebia Boisd.

- 1. Cassiope F. In den Appenzellerbergen in den höhern Lagen häufig, besonders Var. Nelamus; desgleichen im Kalfeuserthal auf allen Alpen (Müller).
- 2. Melampus Fuessly. Gleichfalls allen Alpen zukommend, meist in tiefern Lagen häufiger; im Kalfeuserthal bei Wolfjo, 1230 m, sehr zahlreich (Müller).
- 3. Pharte Hb. In den Appenzellerbergen in manchen Jahren häufig, schon beim Äscher fliegend; im Kalfeuserthal nicht überall, nur stellenweise, dann aber häufig, so unterhalb Alp Tersol in 1850 m (Müller).
- 4. Manto W. V. (Lappona Esp.) Auf allen höhern Alpen der Appenzellerberge häufig, die Ebenalp ist der tiefste Flugplatz, den ich kenne; auch im Kalfeuserthal allen Alpen zukommend und stellenweise häufig (Müller).
- 5. Pyrrha W. V. (Manto Esp.) Auch diese Art ist in den Appenzellerbergen überall häufig; Var. Coecilia auf der Meglisalp. Im Kalfeuserthal überall, schon bei 1200 m, bei Wolfjo gemein (Müller).
- 6. **Geme** Hb. Ende Juni 1877 im Weisstannenthal vier Exemplare gefangen (Pestalozzi). In den Appenzellerbergen oft zahlreich, so im Seealpthal bis zum Äscher, auch im Säntisthal bis zum Stiefel (Müller).
- 7. **Stygne** O. Im Kalfeuserthal in der Thalsohle häufig, schon bei Maprak, dann wieder am Vättnerberg bei 1600 m (Müller).
- 8. Glacialis Esp. Auf Marwies und bei der Wagenlucke an steilen Geröllhalden; Var. Pluto unter der Stammform. Auf dem Furklapass zwischen Calvina und Tersol,

2577 m, mehrfach gesehen; der Fang ist etwas schwierig (Müller).

- 9. Tyndarus Esp. Im Kalfeuserthal und in den Appenbergen auf allen Alpen getroffen, am zahlreichsten auf der Messmeralp (Müller).
- 10. Gorge Esp. Auf Alp Lasa, Calvina, Tersoi und Sardona ziemlich häufig (Müller).
- 11. Pronoë Esp. Nicht überall, aber an gewissen Stellen sehr zahlreich, so beim Fählensee und auf der Meglisalp. Im Kalfeuserthal am 2. August 1899 zwischen St. Martin und der hintern Ebene mehrere ganz frische Exemplare gefangen; Var. Pitho unter der Stammart (Müller).
- 11. Medea W. V. (Aethiops Esp.) Im Kalfeuserthal häufig, doch nur in der Thalsohle, hier aber bis gegen die hintere Ebene, ca. 1600 m (Müller).
- 12. Ligea L. An denselben Flugplätzen mit voriger Art, doch nicht häufig. Var. Philomela auf der Hüttenalp getroffen (Müller).
- 13. Euryale Hb. In den Appenzellerbergen verbreitet und stellenweise gemein, schon im Seealpthal beginnend; Var. Adyte unter der Stammart auf der Meglisalp. Beide sind sehr häufig im Kalfeuserthal, schon bei Vättis und dann besonders im hintern Teil des Thales (Müller).

## 2. Chionobas Bsd.

 Aëllo Hb. Ein Männchen dieser selteneren Art Ende Juli 1899 auf der Alp Ladils im Kalfeuserthal 1890 m gefangen (Müller),

# 3. Satyrus Latr.

1. Semele L. In der Umgegend von Dussnang nur

hie und da (Eugster). Raupe auf Aira canescens und caespitosa (Frey).

2. Phædra L. Bei Dussnang auf Rietgrasplätzen sehr häufig (Eugster), desgleichen in der Gegend von Sargans (Meli). Raupe an Avena elatior (Frey).

## 4. Epinephele H.-S.

- 1. Hyperanthus L. Die Var. Arete erhielt ich durch einen Realschüler von Wil.
- 2. **Eudora** F. Das seltene Tierchen fing ich im Juli 1888 im Kapfwald.
- 3. Janira L. Auf den Wiesen bei Vättis noch in ungeheurer Menge getroffen (Müller).

## 5. Cenonympha H.-S.

- 1. Arcania L. In der Umgegend von Dussnang nicht selten (Eugster), desgleichen bei Müllheim am Ufer der Thur und bei Degersheim (Müller).
- 2. Hero L. fing ich im Juni 1886 bei Peter und Paul und ein Exemplar bei Wittenbach. Bei Muolen, Bernhardzell, Müllheim und Amrisweil stellenweise nicht selten (Müller).
- 3. * lphis W. V. Im Juli 1896 zwei Exemplare bei Pfäfers gefangen.
- 4. Satyrion Esp. In den Appenzelleralpen vereinzelt und selten, dagegen zahlreich auf allen Alpen des Kalfeuserthales, besonders in 2000 m Höhe (Müller).

# 6. Pararge H.-S.

- 1. **Dejanira** L. In der Gegend von Dussnang an etwelchen Plätzen zahlreich (Eugster). Raupe an Carex, Lolium etc. (Frey).
  - 2. Mæra L. Ende Juni 1877 im Weisstannenthal noch

mehrere Exemplare gefangen (Pestalozzi). An den Abhängen bei Vättis bis hinter St. Martin häufig (Müller). Raupe an Glyceria fluitans, Hordeum murinum und Festuca (Frey).

- Hiera Fabr. Im Juni 1877 auf der Solitüde erbeutet (Gussmann), Ich fing ein Exemplar im Juli 1887 im Kapfwald.
- 4. Egeria L. und Var. Egerides. Im Walde bei Vättis ca. 1000 m zahlreich; höher traf ich das Tierchen nicht mehr (Müller).

#### III.

## Fam. Pieridina.

# 1. Leucophasia Steph.

1. Sinapis L. Ende Juni 1877 noch im Weisstannenthal hie und da getroffen (Pestalozzi).

### 2. Pieris Schrk.

- 1. Brassicæ L. Im Herbst 1876 war die Raupe so zahlreich, dass um St. Gallen zu Tausenden derselben die Kohlpflanzungen verheerten und auch gewiss nicht ein einziger Kohlkopf mehr zu finden gewesen wäre; im Juni 1877 flogen die Falter dann ungemein massenhaft, verminderten sich aber naturgemäss in den folgenden Jahren allmählich wieder.
- Rapæ L. Auf dem Gelbberg bei Vättis in cirka
   m Höhe nebst Brassica noch sehr häufig (Müller.
- 3. Napi L. und Var. Bryoniæ. Ebenfalls auf dem Gelbberg sehr häufig; auch auf der Alp Calvina in ca. 1900 meinige Bryoniæ gefangen (Müller).
- 4. Daplidice L. Nach Angabe von Turrian einmal bei Wallenstadt beobachtet.

#### 3. Anthocharis Bsd.

1. Cardamines L. Ende Juni 1877 im Weisstannenthal drei Exemplare gefangen (Pestalozzi). Auf dem Gelbberg bei fast 2000 Meter ein Männchen noch getroffen. (Müller).

#### 4. Colias Fabr.

- 1. Phicomone Esp. Im Juli 1878 etwas ob Sargans mehrere Exemplare gefangen (Meli). Im Kalfeuserthal auf allen Alpen, ebenso auf Alp Lasa (Müller).
- 2. Edusa F. Im Nachsommer 1879 flog das Tierchen in der Umgegend von St. Gallen, nach Berichten in der ganzen Ostschweiz auf allen Wiesen in auffallend grosser Anzahl. Auffallend ist, dass es derselbe Sommer von 1879 war, wo 8 bis 10 Wochen früher das massenhafte Auftreten des Distelfalters stattgefunden.

#### IV.

# Fam. Lycænina.

# 1. Lycæna Fabr.

- 1. * Bætica L. Von Zahnarzt Heppe bei Rorschach als Seltenheit erbeutet.
- 2. Pheretes Hb. Im Kalfeuserthal auf den Alpen Lasa, Calvina, Tersol und bei der Sardona-Klubhütte, aber nirgends zahlreich; von Var. Malojensis auf Calvina ein Exemplar erbeutet (Müller).
- 3. Damon W. V. Auf Wiesen bei Dussnang im Juli 1877 einige Exemplare gefangen (Eugster).
- 4. Cyllarus F. fing ich im Juni 1887 beim sog. Bildweiher bei Bruggen. Im Sommer 1877 bei Dussnang zwei Exemplare (Eugster), bei Müllheim öfters gefangen (Müller).
  - 5. Acis W. V. Ende Juni 1877 drei kleine Exemplare



wiesen (Müller). In der Um und da (Eugster).

- 8. Euphemus H. Im Ju im Kapfwald, im August 18 Demuth.
- 9. Arion L. Im Juli 18 bei Hohentannen erbeutet (
- 10. * Hylas W. V. (Batc Ramuz, ca. 1500 m, ein Män
- 11. Corydon Scop. Bei l Wiesen (Eugster). Im Augu mehrfach beim Bad Pfäfers. ling auf den Wiesen bei Vi
- 12. Adonis W. V. Ende. noch mehrfach erbeutet (Pest Herr Müller einmal bei St.
- 13. **Orbitulus** Esp. Im F von 1600 m an sehr häufig
- 14. * Agestis W. V. (As Juli 1889 auf der Solitüde

Höhen um St. Gallen schon mehrfach gefangen, ebenso die Ab. Cærulea (Müller).

- 17. Aegon W. V. Ende Juni 1877 noch im Weisstannenthal viele Exemplare erbeutet (Pestalozzi).
- 18. * Eumedon Esp. Eine kleine alpine Form dieser Art fliegt im Seealpthal; die Punktaugen der Unterseite sind sehr reduziert, bei einigen Exemplaren ganz verschwunden (Müller).

## 2. Polyommatus Latr.

- 1. Circe W. V. (Dorilis Hfn.) Zwei Exemplare von Var. montana auf dem Vättnerberg in 1614 m Höhe gefangen (Müller).
- 2. Chryseis W. V. Die Var. Eurybia auf dem Vättnerberg in der Nähe der Alphütten 1614 m zahlreich getroffen (Müller).
- 3. Phlæas L. Dieses zierliche Tierchen ist in letzten Jahren bei uns sehr selten geworden. Im August 1897 bei Hagenweil nur zwei Exemplare erbeutet, sonst seit vielen Jahren kein Exemplar mehr gesehen (Müller).

#### 3. Thecla Fabr.

- 1. * Spini W. V. Als Seltenheit im Juni 1886 in einem Gehölz bei Wittenbach gefangen.
- 2. Ilicis Esp. Im Juli 1877 im Wald auf Hohentannen zwei Exemplare getroffen (Gussmann). Bei Müllheim im Juni 1883 in Mehrzahl erbeutet (Müller).
- 3. * Pruni L. Bei der Ruine Freudenberg bei Ragaz im Juni 1896 getroffen. Bei Müllheim im Juni 1883 einige Exemplare gefangen (Müller).
- 4. Quercus L. Dieses schöne Tierchen wird wohl nur deshalb so selten gefangen, weil es meist sehr hoch an

1. I

1. Podalirius L. Wä im Gebirge noch getrofi nur in der Hügelregion, Pestalozzi hat Ende Jur tannenthal noch gefange

2. I

1 Polyxena W. V. 1 zeichnete, im Rheinthal durch Föhnsturm verweht sein (Frey).

3. De

- 1. Apollo L. Beim I allen Wiesen häufig, dan: thales bis gegen 2000 m
- 2. **Delius** Esp. Im Ka 1700 m, an den Ufern cachtet (Müller)



#### VI.

# Fam. Hesperidina.

#### 1. Syrichthus Bsd.

- 1. Alveus Hb. fing ich im August 1886 vereinzelt auf r Solitüde; zwischen Valens und Lasa-Alp, auf Wolfjo, gen Alp Ramuz und bei St. Martin Stammart und Var. ratulæ (Müller).
- 2. Tages L. Ende Juni 1877 noch im Weisstannental shrfach gefangen (Pestalozzi).

#### 2. Hesperia Latr.

- 1. Sylvanus Esp. An Waldrändern bei Vättis und an n Bergabhängen bis ca. 1600 m häufig (Müller).
- 2. Actaon Esp. Als einzelne Seltenheit im August 86 im Sitterwald getroffen. Im Juli 1899 im Schaugenpel zwei Exemplare erbeutet (Müller).

#### VII.

# Fam. Epialoidea.

#### 1. Epialus Fabr.

1. Sylvinus L. Bei St. Gallen an der elektrischen umpe öfters gefangen (Müller).

#### VIII.

#### Fam. Cossina.

#### 1. Cossus Fabr.

1. Ligniperda W. V. In der Gegend von Dussnang eder Raupe noch Schmetterling je getroffen (Eugster), gegen bei Sargans und Umgegend nicht selten (Meli).

#### 2. Zeuzera Latr.

1. Aesculi L. Ein männliches Exemplar, bei St. Gallen



Fam. Cochlic

# 1. Limacode

1. Asellus W. V. Mehrfach Buchen erhalten, so beim Wildp berg.

X.

Fam. Psyche !

- 1. Graminella W. V. Bei M mehrfach getroffen (Müller).
- 2. * Plumifera Esp. Durch l terzen erhalten.
- 3. * Hirsutella Hb. Zwei I von Müllheim gefangen (Mülle

# 2. Epichnopte

1. Pulla Esp. Um Dussnar April und im Mai häufig (Eug

#### XI.

# Fam. Zygænina.

#### 1. Ino Leach.

1. Statices L. In den Appenzellerbergen und auf allen höhern Alpen des Kalfeuserthales ist die Var. Chrysocephala häufig (Müller).

## 2. Zygæna Fabr.

- 1. Minos W. V. In der Umgegend von Dussnang nur hie und da (Eugster). Im Kalfeuserthal zwei Exemplare noch auf Wolfjo, 1230 m, getroffen (Müller).
- 2. **Scabiosæ** *Esp.* Das sonst meist seltene Tierchen fliegt bei Vättis an sonnigen Berghalden oft recht zahlreich und in schönen Abänderungen (Müller).
- 3. Achilleæ Esp. Oberhalb Valens nur ein Exemplar erbeutet; im Seealpthal mitunter häufig (Müller).
- 4. Meliloti Esp. Von Pfarrer Eugster bei Dussnang und von Müller bei Bernhardzell gefangen, doch nur einzeln; dagegen bei Amrisweil nicht selten (Müller).
- 5. Loniceræ Esp. Eine Abart mit zusammenfliessenden roten Flecken fing ich vor Jahren mehrfach unten am Freudenbergwald, seither nie mehr. Die Var. Major in grossen, schönen Exemplaren, mit breitem, schwarzem Rand der Hinterflügel, nicht selten am Gelbberg und bei Wolfjo, 1230 m (Müller).
- 6.* Exulans Hochenw. Im August 1891 bei der Wagenlucke am Säntis zahlreich getroffen, sonst nur vereinzelt; auf Alp Tersol und bei der Sardona-Klubhütte mehrere Exemplare erbeutet (Müller).
- 7. Hippocrepidis H. Im Juli 1896 fing ich mehrere Exemplare beim Bad Pfäfers. Im Seealpthal nicht selten, dann ob Vättis, an sonnigen Berghalden sehr häufig (Müller).



nigen Abhängen bei Wolfjo selten; auch Var. Jucunda, &

11. **Onobrychis** W. V. In Exemplare auf der sog. Teuf

ΧI

Fam. Se

1. Bembe

1. * Hylæiformis L. Als 1895 in unserm Garten gefan delmoos ein Exemplar gefan

#### 2. Trochili

1. Apiformis L. In der U einmal gefangen (Eugster).

#### 3. Sesia

1. Asiliformis W. V. (Tabe einmal bei Bruggen an junge reiche Puppenhülsen fand ich Pappeln beim Riethäusle (Mü

9 Enhaciformia III Tr Cam

1889 in unserm Garten gefangen. Bei Amrisweil im Garten zwei Exemplare getroffen; mehrere Puppenhülsen an einem Apfelbaum auf dem Rosenberg (Müller).

- 5. Culiciformis L. Mehrere Räupchen einst an abgebrochenen Birkenstämmchen bei Amrisweil gefunden; erhielt davon auch die Sesien (Müller).
- 6. * Formicæformis Esp. Als Seltenheit ein Exemplar bei St. Gallen an Blüten gefangen (Müller).
- 7. Empiformis Esp. Einmal bei Amrisweil und einmal bei Degersheim an Blüten von Hypericum gefangen (Müller).

### XIII.

# Fam. Thyridina.

# 1. Thyris Ochsh.

1. Fenestrina W. V. In den Sommermonaten in der Gegend von Dussnang nicht selten (Eugster). Im Juni 1898 im Schaugentobel drei Exemplare erbeutet (Müller).

#### XIV.

# Fam. Sphingina.

# 1. Pterogon Boisd.

1. **Oenotheræ** W. V. Im Juni 1896 bei der Ruine Freudenberg bei Ragaz als Seltenheit erbeutet; das Tierchen flog im Sonnenschein an blumenreicher Halde.

# 2. Sphinx Lin.

- 1. Nerii L. Bei Dussnang noch nie gefangen; dagegen im Jahre 1877 einige Exemplare von Frauenfeld erhalten (Eugster); der schöne Schwärmer ist auch bei Rorschach schon aufgetreten Teppe).
  - 2. Lineata F. 1m July 1883 thug ich das sultane Tier

#### 5. Acneron

1. Atropos L. In der Um selten (Eugster). Bei St. Galle einmal erbeutet (Meili).

X٦

Fam. End:

1. Versicolora L. Im Ma serm Garten getroffen. Bei Du an Betula, Tilia und Alnus g elektrischen Lampe erst einm

XV

Fam. Bon

## 1. Gastropa

- 1. * Populifolia W. V. Be Licht mehrfach gefangen (M
- 2. **Betulifolia** F. Von Her Licht gefangen (Müller).



ich im Juli 1891 im Sitterwald. Als Seltenheit im August 1877 auch bei Degersheim gefangen (Müller); desgleichen bei Rorschach (Turrian). Bei St. Gallen am elektrischen Licht im Juni und Juli öfters erbeutet (Müller); Var. montana einmal (Morgenroth).

- 6. Quercus L. Drei Raupen, die ich im Frühling 1898 im Hagenbuchwalde gefunden, verpuppten sich erst Mitte August; dieselben überwinterten und ergaben die Spinner im Juli 1899, wo namentlich ein sehr dunkles Weibchen als Übergang zu Var. alpina gelten darf. Bei der Verwandlung zeigten die Tiere das gleiche Verhalten wie die Var. alpina im Gebirge, die ebenfalls als Raupe und als Puppe überwintert (Müller).
- 7. Trifolii W. V. Bei Dussnang ist diese Art so häufig als Quercus (Eugster), ebenso bei St. Gallen am elektrischen Licht (Müller).
- 8. Populi L. Von Lehrer Tschirky bei Oberterzen gefangen und von Zahnarzt Heppe bei Rorschach.

## 2. Lasiocampa Latr.

1. **Dumeti** L. Im September 1888 und Oktober 1893 im Sitterwald gefangen. Das Männchen fliegt bei Tage sehr wild und unstät an Waldrändern und ist schwierig zu erhaschen. Bei Amrisweil ebenfalls öfters beobachtet (Müller).

#### XVII.

## Fam. Cilicina.

#### 1. Cilix Leach.

1. Spinula W. V. Bei St. Gallen, Degersheim und Müllheim je ein Exemplar gefangen (Müller).

nur je einmal gefunden; auch am St. Gallen nur vereinzelt (Müller).

 Unguicula Hb. Als Seltenheit wald gefangen. Ebenfalls nur verei Tierchen bei Degersheim, Müllheim

 * Hamula Esp. Bei St. Gallen aber selten (Müller).

#### XIX.

# Fam. Notodont 1. Harpyia Och

Furcula L. Im Sommer 189 einige Exemplare gefangen (Müller

2. * Erminea Esp. Bei St. Galle Lampe vereinzelt und selten (Meili

## 2. Stauropus Ge

1. Fagi L. Bei der Ortschaft gefunden (Turrian); meist im Juni 1 trischen Licht nicht selten (Müller) Müller findet man die Raupe nicht selten an Ahorngesträuch auf der Unterseite der Blätter.

## 5. Drymonia Ochsh.

- 1. Chaonia W. V. Drei Exemplare aus Raupen erzogen, letztere im Herbst 1890 bei St. Gallen an Eichgebüsch getroffen (Müller).
- 2. * Querna W. V. Von Herrn Bruderer bei St. Gallen am elektrischen Licht einige Exemplare gefangen (Müller).
- 3. * Trimacula Esp. Im Juni 1890 bei Nacht mit der Laterne ein Exemplar in dem Walde beim Felsenkeller erbeutet (Müller).

#### 6. Notodonta Ochsh.

- 1. * Dictaoides Esp. fliegt bei St. Gallen auch an das elektrische Licht, aber selten (Meili).
- 2. Tremula W. V. Auch diese Art ist an der elektrischen Lampe nicht häufig (Müller).
- 3. **Torva** H. fand ich im Frühjahr 1891 im Freudenbergwald. Herr Müller traf bei Müllheim die Raupe auf Zitterpappeln.
- 4. Tritophus W. V. Im Juni 1889 in unserm Garten gefangen.
- 5. * Trepida Esp. Erscheint auch an der elektrischen Lampe, aber nicht häufig; Raupe auf Eichen gefunden (Müller).

# 7. Drynobia Dup.

1. Velitaris Esp. fand ich als Seltenheit im Juni 1893 im Martinstobel.

## 8. Pygæra Ochsh.

1. Curtula L. Bei St. Gallen, Müllheim und Amrisweil gefunden, doch nur vereinzelt (Müller).



Fam

1. Pa

1. Monacha L. Bei häufig (Eugster), ebenso

2. L

1. V nigrum F. Bei trischen Licht nicht selte

3. Phrag

1. Fuliginosa L. Bei hunderten von Raupen g strasse krochen (Eugster). durch Lehrer Tschirky a

4. Spile

1. **Urticæ** Hb. Bei An troffen; bei St. Gallen am mehrere Exemplare gefar

mehrfach getroffen (Meli). In den Appenzellerbergen überall, in manchen Jahren häufig, dann wieder selten; Var. hospita und Var. matronalis nur je einmal getroffen (Müller).

- 2. Purpurea L. Als einzelne Seltenheit bei Fischingen gefangen (Eugster).
- 3. Russula L. Im Frühjahr 1878 erhielt ich ein schönes Pärchen durch Lehrer Meli von Sargans. Nicht selten bei Amrisweil auf Sumpfwiesen, ebenso im Seealpthal, dort aber an sonniger Berghalde (Müller).

#### 6. Pleretes Led.

1. Matronula L. Als Seltenheit bei Müllheim gefunden (Müller). Bei Ragaz am elektrischen Licht eine Anzahl von grossen Exemplaren im Sommer 1900 gefangen (Morgenroth).

## 7. Callimorpha Latr.

1. Hera L. Im Juli 1896 traf ich das Tierchen mehrfach bei der Ruine Freudenberg unweit Ragaz; es fliegt im hellen Sonnenschein und ist von den verschiedenen Blüten bequem wegzunehmen. Herr Morgenroth beobachtete einst zahlreiche Exemplare im Seealpthal, in der Nähe des Eschersteines.

## 8. Deiopeia Curt.

1. * Pulchra L. Als Seltenheit bei Müllheim erbeutet, flog nachts zum Lichte (Müller).

#### 9. Euchelia Boisd.

1. Jacobææ L. Im Juni 1899 zwei Exemplare im Schaugentobel gefangen (Müller). Bei Dussnang nicht selten, wo ich auch einmal ein Nest von Raupen auf dem Jakobskraut gefunden (Eugster). In der Umgegend von



den tiefern Lagen nicht: Gelbberg und dem Vätt häufig (Müller).

- 2. Mesomella L. Im allen Orten, wo ich gesa einzelt (Müller).
- 3. Aurita Esp. In de nicht häufig, dagegen is und steigt auch viel hö sind im Kalfeuserthal au (Müller).

### 2. Li

- 1. Luteola W. V. Al Martinstobel erbeutet.
- 2. Complana L. In d nicht selten (Eugster).
- 3. Lurideola Zk. In wird das Tierchen häufi

## 4. Nudaria Steph.

1. Mundana L. Ist beim Äscher an Felsen nicht selten zu treffen (Müller).

## 5. Calligenia Dup.

1. Rosea F. Das zierliche, aber seltene Tierchen fing ich im Juli 1883 im Schaugentobel, Herr Müller im Juli 1898 im Martinstobel.

#### 6. Rœselia Hb.

- 1. Cucullatella L. Anfangs Juli 1883 gefangen; das Tierchen flog abends ins Zimmer. Im Juli 1899 ein Exemplar im Freudenbergwald getroffen (Müller).
- 2. * Cicatricalis Fr. Als einzelne Seltenheit im Mai 1884 im Martinstobel erbeutet.
- 3. * Confusalis H.-S. Im April 1879 bei Degersheim, im April 1890 bei der Kuranstalt Waid und im April 1894 bei Amrisweil beobachtet (Müller).

### XXII.

## Fam. Cymatophorina.

## 1. Cymatophora Tr.

- 1. * Octogesima Hb. Als Seltenheit einmal bei Müllheim erbeutet (Müller).
- 2. Flavicornis L. Im April 1879 bei Degersheim mehrfach am Köder gefangen; bei Amrisweil meist an Birkenstämmen sitzend getroffen (Müller).
- 3. **Duplaris** L. Im Martinstobel im Juni 1893 als Seltenheit gefunden.

## 2. Thyatira Ochsh.

1. Batis L. Bei Dussnang 1877 mehrfach gesammelt

1. **Orion** Esp. Erst hard an einem Pappel

## 2. Di

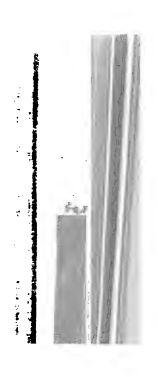
1. Ludifica L. Als wald getroffen. An der (Müller).

## **3.** ]

1. * Cœnobita W. V. buchwald. Am elektris selten (Müller).

## 4. A

- 1. Leporina L. Ein f Juni 1878 an unserm G
- 2. * Cuspis H. In de



## 5. Bryophila Tr.

- 1. * Raptricula W. V. Bei St. Gallen am elektrischen Licht ziemlich häufig (Müller).
- 2. Glandifera Esp. Als Seltenheit im Juli 1886 im Martinstobel gefunden.
- 3. * Ravula Hb. An einer Mauer der Linsebühlkirche ein frisch geschlüpftes Exemplar getroffen. Die Var. Ereptricula erscheint im August an der elektrischen Lampe, aber nicht häufig (Müller).
- 4. * Algæ F. Als Seltenheit einmal am elektrischen Licht erbeutet (Morgenroth).

#### 6. Panolis W. V.

1. Piniperda Esp. Bei St. Gallen, Amrisweil und Degersheim an Weidenkätzchen mehrfach getroffen (Müller).

## 7. Asteroscopus Boisd.

1. Cassinia W. V. Im August 1878 bei Dussnang als Seltenheit erbeutet (Eugster). Eine Raupe, bei Amrisweil auf einem Zwetschenbäumchen gefunden, gab die Eule im Oktober (Müller).

#### 8. Meristis H. V.

1. Trilinea W. V. Bei Amrisweil im Mai 1892 und 1893 mehrfach gefangen; abends um Salvia pratensis fliegend und zum Licht schwärmend ins Zimmer (Müller).

## 9. Tæniocampa Germ.

- 1. Miniosa W. V. Im Sitterwald im April 1886 an Weidenkätzchen mehrfach getroffen.
- 2. * Populeti F. Im April 1889 im Kapfwald an Weidenblüten einmal gefunden. Bei Müllheim nur ein Exemplar erwischt (Müller).



 $1. \ \, \textbf{Graminis} \,\, L. \ \, \textbf{Um}$  zellerbergen dagegen öft

## 11. Ne

- 1. Popularis F. Das chen fliegt im August at
- 2. Cespitis W. V. Be häufig gefangen; es floge Zimmer (Müller).

## 12. Pat

- 1. Rubricosa W. V. In an Weidenkätzchen mehrf
- 2. * Leucographa W. V schaft am selben Ort gesa bei Degersheim nicht selte

## 13. Or

1. Lota L. Die Raupe figen Enla fand U-

- 4. Pistacina W. V. In der Umgegend von St. Gallen nur einmal erbeutet (Müller).
- 5. * Nitida W. V. fing ich im Juli 1895 im Martinstobel. Bei Dussnang nur einmal als Seltenheit getroffen (Eugster). Auch bei Amrisweil im August 1893 nur ein Exemplar erwischt (Müller).
- 6. Litura L. Bei St. Gallen schon öfters gefangen und auch aus der Raupe erzogen (Müller).

#### 14. Caradrina Tr.

- 1. Morpheus Hfn. Im August 1877 in der Gegend von Dussnang einmal gefangen (Eugster).
- 2. * Taraxaci Hb. Bei Amrisweil und Müllheim meist im Juli nicht selten (Müller). Durch Lehrer Tschirky auch von Oberterzen erhalten.
- 3. Alsines Brahm. Im Juli 1877 bei Degersheim mehrfach gefangen (Müller).
- 4. * Pulmonaris Esp. Bei Dussnang nur einmal als Seltenheit erbeutet (Eugster).
- 5. * Arcuosa Haw. Im August 1898 und 1899 im Martinstobel und Wattbachtobel je ein Exemplar gefunden und im Juli 1893 ebenso bei Müllheim (Müller).

#### 15. Phothedes Led.

1. * Captiuncula Tr. fing ich im Juli 1889 auf der Ebenalp; im Seealpthal ist das Tierchen nicht selten. Nach Angabe von Müller auf dem Vättnerberg, 1600 m, nur ein Exemplar; im Juli 1901 aber zahlreich im Kalfeuserthal.

### 16. Xanthia Tr.

1. Citrago L. Bei St. Gallen als Schmetterling ziemlich selten, leichter als Raupe zu finden, die auf Lindengebüsch in versponnenen Blättern lebt (Müller).

1. Diffinis L. In viewal erbeutet (Müller).

## 19. N

- 1. * Oxalina Hb. Be als Seltenheit einmal ge
- 2. * Imbecilla F. In emplar erbeutet; am W 1400 m, einige Exempla getroffen (Müller).

20.

- 1. * Nictitans Bkh. :
  an Köder gefangen; bei
  Zimmer am Lichte (Mü)
- 2. * Micacea Esp. E Lampe nur einmal erwi

21. Ta

1. * Fulva Hli Im Q



Wallenstadt erhalten. Im Juli ist das Tierchen in den Appenzelleralpen zu treffen, doch sehr vereinzelt (Müller).

- 2. * Vitellina Hb. An der elektrischen Lampe als Seltenheit einmal erbeutet (Morgenroth).
- 3. Lithargyrea Esp. Nebst Conigera W. V. bei Dussnang im Juli 1877 je ein Exemplar gefangen (Eugster). Beide Arten auch von Degersheim und Müllheim gebracht (Müller).
- 4. Albipuncta W. V. Im Juli 1893 bei Amrisweil als Seltenheit gefangen (Müller).
- 5. Lalbum L. Bei Müllheim im Juli 1888 einmal erbeutet (Müller).
- 6. Turca L. In vielen Jahren nur einmal bei St. Gallen getroffen (Müller).

#### 23. Jodia H. V.

1. Croceage W. V. Im Mai 1880 bei St. Gallen als Seltenheit gefangen.

#### 24. Orrhodia H. V.

- 1.* Erythrocephala W. V. Bei Degersheim im November 1877 im Walde an ausgelegtem Honig ein Exemplar erwischt (Müller).
- 2. Silene W. V. traf ich als Seltenheit im Spätherbst 1886 im Hagenbuchwalde. Bei Degersheim im November 1877 im Walde an Honig gefangen (Müller).
- 3. Vaccinii L. Im Frühjahr an Weidenkätzchen nicht selten. Die Var. Spadicea fing Müller im August 1890 bei St. Gallen.
- 4. Rubiginea W. V. Im September 1889 ein frisch gekrochenes Exemplar im Sitterwald getroffen. Von Herrn Müller mehrfach an blühenden Weiden gesammelt.

auf dem sog. Hudelmoo meist aus dem Heidekra

- 2. Fimbria L. Im Ju mehrfach gefangen (Mü.
- 3. Janthina W. V. A August ebenfalls zahlreic
- 4. **Baja** L. Bei Dus Seltenheit erbeutet (Eugs trischen Lampe ziemlich im Hagenbuchwalde na (Müller).
- 5. Ditrapezium Bkh. 1 tinstobel an einem Baum erscheint diese Art auch, falls durch Nachtfang au
- 6. * Rubi W. V. Im M in unserm Garten. Bei De bei St. Gallen an der ele September hie und da (A)

- ca. 2300 m Höhe, an blumenreicher Halde, nur ein Exemplar erbeutet, dagegen im Juli 1893 beim Äscher nächst Wildkirchli in Mehrzahl getroffen (Müller).
- 9. * Lucipeta W. fing ich als Seltenheit im Juli 1889 im Martinstobel: Herr Müller auch nur einmal bei Degersheim.
- 10. * Grisescens Tr. Diese seltene Noctua erwischte Herr Morgenroth im Juli 1899 an der elektrischen Lampe.
- 11. Rhomboidea Tr. Aus der Raupe erzogen, die ich nachts im Sommer 1885 auf Schlehen gefunden (Müller).
- 12. Cuprea W. V. Bei Degersheim einmal nur gefangen; im Sommer 1893 dagegen sehr zahlreich beim Äscher getroffen, flog am Tag meist an Disteln (Müller).
- 13. * Birivia W. V. Im September 1895 an der elektrischen Lampe sieben Exemplare erbeutet (Morgenroth).
- 14. * Cinerea W. V. fing ich im Juli 1891 abends in unserm Garten.
- 15. Suffusa W. V. Im Juli 1877 bei Dussnang zwei Exemplare gefangen (Eugster).
- 16. * Præcox L. Erscheint auch am elektrischen Licht, aber nicht häufig, indess im August 1898 doch mehrere Exemplare gefangen (Müller).

## 27. Aplecta Gn.

1. **Occulta** L. Im Martinstobel fand ich im Juni 1889 die Raupe auf Löwenzahn und erhielt im Juli den Schmetterling.

#### 28. Mamestra Tr.

- 1. * Advena W. V. Im Juli 1891 im Hagenbuchwalde an ausgehängtem Köder ein Exemplar gefangen; fliegt auch an das elektrische Licht im Juni und Juli, aber nicht so häufig (Müller).
  - 2. Tincta Brhm. Erscheint zur selben Zeit an der



erbeutet (Müller); desgleichen

- 5. Suasa W. V. Im Mai gehängtem Köder gefangen; nicht selten (Müller).
- 6. Marmorosa Bkh. Ein Mans auf Blüten sitzend gefu in ca. 2000 m Höhe, ein solches
- 7. Saponariæ Bkh. Ein e fand ich im Mai 1893 im Mart Exemplare dieser seltenern A

### 29. Dianthe

- 1. Cucubali W. V. Im Jun fach gefangen (Müller).
- 2. Carpophaga Bkh. Diese Juni 1891 in unserm Garten. 1877 das erstemal erwischt (1

## 30. Dicho

1. Aprilina L. Erscheint aber nicht häufig; leicht ist die ling an alten Eichstämmen in

#### 32. Hadena Tr.

- 1. * Satura W. V. In St. Fiden im August 1888 in serm Garten gefangen; am elektrischen Licht hie und (Müller).
- 2. Adusta Esp. In St. Gallen mehrere Exemplare an r elektrischen Lampe erbeutet (Morgenroth).
- 3. * Maillardi Hb. Als Seltenheit auf Alp Lasa, cirka 00 m Höhe, ein Exemplar getroffen (Müller).
- 4. * Rubrirena Tr. fand ich im Juni 1896 bei Pfäfers Seltenheit. Herr Müller traf das Tierchen im Juli 1891 f der Ebenalp in einer Felsspalte.
- 5. * Hepatica W. V. Seit Jahren zum erstenmal im ni 1896 im Sitterwald gefunden. Bei Amrisweil im zi und Juni 1892 je ein Exemplar erbeutet (Müller).
- 6. * Scolopacina Esp. Im August 1890 im Freudenberglde durch Nachtfang zwei Exemplare erhalten (Müller).
- 7. * Illyrica Fr. Auch beim Freudenbergwalde im Mai 90 einige Exemplare am Licht gefangen (Müller).
- 8. * Ophiogramma Esp. Als einzelne Seltenheit im Aust 1898 am elektrischen Licht erbeutet (Morgenroth).
- 9. * Bicoloria W. V. Im August 1899 ebenfalls nur imal an der elektrischen Lampe erwischt (Müller).

## 33. Hyppa Dup.

1. * Rectilinea E. Im Juli 1890 erhielt ich von einem errn ein Exemplar, welches er am Fenster des Hotel alhalla erhaschte. Am elektrischen Licht auch erst je mal gefangen (Morgenroth und Meili).

## 34. Rhizogramma L.

1. Petrorhiza Bkh. Im August 1878 bei Sax an einem issbaum gefunden (Müller).

- 1. **Scita** H. Ein fr ich im Juli 1889 auf d der elektrischen Lampe Raupe fand Herr Müller kraut oder im Frühjahr und Buchen.
- 2. Lucipara L. Die funden in Mehrzahl im cata (Müller).

38.

1. Petrificata W. V. an Weidenkätzchen mehi

- 2. Conformis W. V. 1 1889 im Hagenbuchwalde
- 3. Rhizolitha F. Im K im Juli 1895 ein frisches

30 Cala

### 40. Lithocampa Gn.

1. * Ramosa Esp. Bei St. Gallen an der elektrischen Lampe zweimal erwischt (Morgenroth).

### 41. Cucullia Schrk.

- 1. Asteris W. V. Als einzelne Seltenheit im Juli 1877 bei Dussnang erbeutet (Eugster).
- 2. Lactucæ W. V. Von Oberterzen durch Lehrer Tschirky zwei Exemplare erhalten. Im Sommer 1899 unten am Freudenbergwald eine Raupe an Prenanthes purpurea gefunden (Müller).
- 3. * Lucifuga W. V. Das seltene Tierchen fand ich im Juni 1892 an einem Zaune auf der Solitüde. Herr Müller traf die Raupe öfter bei Amrisweil im Garten und erzog den Schmetterling mehrfach.
- 4. Campanulæ F. Im Sommer 1888 bei Müllheim einmal gefunden (Müller).
- 5. * Chamomillæ W. V. Das seltene Tierchen ist ebenfalls bei Müllheim von Herrn Müller gefangen worden.

### 42. Heliothls Tr.

- 1. * Peltiger W. V. habe ich im Juli 1896 als einzelne Seltenheit bei Ragaz getroffen.
- 2. * Scubosa W. V. Bei St. Gallen an der elektrischen Lampe mehrere Exemplare erbeutet (Meili).

### 43. Anarta Tr.

1. Melanopa W. V. fing ich im Juli 1896 oberhalb dem Bad Pfäfers. Die Var. Rupestralis traf Müller auf der Alp Lasa auf Silene acaulis.

#### 44. Mormo Hb.

1. Maura L. Bei Dussnang nur einmal erbeutet

4. * Aemula W. V. I Juli 1897 je ein Exemp

5. Circumflexa W. V elektrische Lampe, ist a

6. Jota L. Mit vorig doch häufiger (Müller).

7. Pulchrina W. V. elektrischen Lampe und 8. * Interrogationis L

mal am elektrischen Lic

9. * Hochenwarthi H

The state of the s

fauna neuen Catocala-Art hat Müller im August 1890 die Raupe auf Weiden gefunden und erzogen.

- 3. Fraxini L. Im August 1878 durch Reallehrer Meli von Sargans erhalten. Bei St. Gallen an der elektrischen Lampe erst einmal erwischt (Meili).
- 4. Paranympha W. V. In der Nähe von Mels im Sommer 1878 ein Exemplar gefangen (Meli). Im Juli 1893 ein solches bei Amrisweil (Müller).

## 47. Toxocampa Gn.

1. Viciæ Hb. Im Juni 1890 durch Nachtfang im Walde ob der Brauerei Bavaria zahlreich erbeutet, einzeln auch bei Degersheim und Müllheim (Müller).

#### 48. Erastria O.

1. * Venustula Hb. Bisher nur einmal als Seltenheit bei Müllheim gefangen (Müller).

## 49. Hyela Steph.

- 1. Bankiana F. (Argentula Hb.) Bei Amrisweil im Hudelmoos im Frühjahr nicht gar selten (Müller).
- 2. Uncana L. (Uncula Cl.) Im Juni 1887 fing ich das schöne Tierchen bei Steinach. Auf Sumpfwiesen bei Müllheim an der Thur ziemlich häufig (Müller).

## 50. Madopa Steph.

1. * Salicalis W. V. Zum erstenmal im Juni 1896 im Martinstobel erbeutet. Bei Amrisweil im Hudelmoos im Juni 1894 ein Exemplar von Gebüsch geklopft (Müller).

#### 51. Herminia L.

1. Tentacularis L. Im Kalfeusertal, bei Wolfjo, im Gras mehrfach gefangen (Müller).

im			Tarsip			
	Jim	ni	1896	ım	Mar	tı

am Licht gefangen (Mü

**53.** .

1. * Fuliginaria L. fa Haus an einer Mauer un Sitterwald.

54. P

1. * Barbalis Cl. Be Abklopfen von Gebüsch

**55**.

1. Obesalis Tr. Im gefangen (Eugster).

2. Crassalis F. (Fo 1891 im Martinstobel e mal mehrfach gefanger

## 2. Sarrotripus Gn.

1. Revayana W. V. Die Var. Degenerana im Mai 1891 im Sitterwald und Var. Dilutana im Juli 1892 bei Amrisweil getroffen (Müller).

#### 3. Halias Tr.

- 1. Prasinana L. Noch beim Äscher ein Exemplar von Buchen geklopft (Müller).
- 2. **Bicolorana** W. V. Bei Degersheim an Eichen zwei Raupen gefunden, die im Juni 1876 die Schmetterlinge lieferten (Müller).

#### 4. Earlas Hb.

1. Clorana L. Im Juli 1895 fand ich ein frisch geschlüpftes Exemplar in unserm Garten. Bei Amrisweil und Müllheim auch nur je einmal gesammelt (Müller).

### XXV.

## Fam. Brephina.

## 1. Brephos Ochs.

- 1. Parthenias L. Im Frühjahr 1877 mehrere Exemplare im Sitterwald gefunden (Gussmann).
- 2. * Notha H. Als Seltenheit im Juli 1886 im Kapf-wald erwischt. Herr Turrian fand das Tierchen auch einmal im Hagenbuchwald.

#### XXVI.

### Fam. Geometrina.

## 1. Metrocampa Latr.

1. Margaritaria L. Ende Juni in Wäldern bei Degersheim nicht selten (Müller). Bei Dussnang im Juni und Juli hie und da (Eugster).

±. Anguiaria II. I zwei Exemplare gefai

3. Od

1. Bidentaria L. B an ausgelegtem Honig

4.

1. Pennaria L. Im gefangen (Eugster). I 1896 auch beim Bad l

5.

- 1. Illustraria H. D terzen erhalten; von gefangen.
- 2. * Lunaria F. Im funden (Meli).

6.

1. Advenaria E D.

im Martinstobel gefangen; im August 1896 bei Ragaz am Rheinufer in einem Föhrenwäldchen zwei Exemplare erbeutet.

2. Signata H. Im Juni 1877 bei Degersheim einmal getroffen (Müller).

## 8. Urapteryx Leach.

1. Sambucata L. fliegt auch an die elektrische Lampe und zwar gar nicht selten (Müller).

### 9. Hibernia Latr.

- 1. * Progemmaria H. Als Seltenheit im April 1887 in unserm Haus gefunden.
- 2. Aurantiaria H. Im Oktober 1889 im Freudenbergwald gefangen. Auch an der elektrischen Lampe nur einmal (Morgenroth).

#### 10. Abraxas Leach.

- 1. Ulmata F. Das schöne, aber seltene Tierchen fing ich im Juni 1889 im Martinstobel.
- 2. Marginata L. Ende Juni 1877 noch im Weisstannental mehrere Exemplare gefangen (Pestalozzi).

## 11. Numeria Dup.

1. Capreolaria F. Bei St. Gallen am elektrischen Licht nur einmal erwischt (Morgenroth). Beim Aufstieg zum Gelbberg in einer Höhe von 1500 m noch getroffen (Müller).

## 12. Bapta Steph.

1. * Taminata W. V. Im Juni 1889 als Seltenheit im Martinstobel erwischt.

#### 13. Fidonia Tr.

1. Piniaria L. Bei Dussnang im Juni 1877 nur zweimal gefangen (Eugster).

: .

Walde bei Wolfjo, cirka
3. Furvata W. V. In
der Alttoggenburg ein F
4. Glaucinata H. Dr
um Sargans erhalten.
5. * Cælibraria H.-S.

graue Varietät brachte l 6. * Serotinaria H. der Ebenalp gefangen.

### 13. F

- 1. Secundaria L.  $\operatorname{tra}$
- 2. * Luridata Bkh. 1

Sitterwald gefangen.
3. Lichenaria Hfn.

tangen. Fliegt auch an (Müller).

4. Consonata H. Be Exemplare gefangen (Et

5. Repandata L. Ein

7. Abietaria W. V. fliegt auch an die elektrische Lampe, aber nicht häufig (Müller).

## 16. Amphidasys Tr.

- 1. * Lapponaria B. Als Seltenheit in der Taminaschlucht beim Bad Pfäfers erbeutet (Turrian).
- 2. Pilosaria W. V. Im März 1877 ein frisch gekrochenes Weibchen an unserm Gartenzaun getroffen.

### 17. Psodos Tr.

- 1. * Alticolaria H. Das seltene Alpentierchen flog auf der Höhe des Furklapasses, 2577 m, an sehr steiler Geröllhalde (Müller).
- 2. * Coracina E. An derselben Stelle mit voriger Art, auch bei der Sardona-Klubhütte getroffen (Müller).
- 3. Horridaria W. V. (Alpinata Sc.) Im August 1878 mehrfach auf der Alp Palfries gefangen (Meli). Im Kalfeuserthal auf allen Alpen häufig (Müller).
- 4. Trepidata H. Auf der Alp Lasa, Calvina und Tersol nicht selten (Müller).
- 5. Alpinata W. V. (Equestrata Bsd.) Auf allen Alpen des Kalfeuserthals nicht selten (Müller).

## 18. Pygmæana Bsd.

1. * Fusca Th. Zwischen Calvina und Furkla an einer blumenreichen Halde einige Exemplare erbeutet (Müller).

### 19. Geometra Lin.

- 1. Papilionaria L. Bei St. Gallen am elektrischen Licht im August häufig (Müller).
- 2. * Bajularia W. V. Als Seltenheit im Juli 1889 bei der Station Mörschwil gefunden.
- 3. Putataria L. Ende Juni 1877 noch im Weisstannenthal mehrfach gesammelt (Pestalozzi).

4. Aeruginaria W. V. Bei Dussnaug im Juni 1877 gefangen (Eugster).

## 20. Nemoria Hb.

- 1. * Viridata L. fing ich im Mai 1884 und August 1887 im Sitterwald.
- 2.* Porrinata H. Als Seltenheit im Mai 1889 im Kapfwald gefunden,
- 3. * Aestivaria L. Im Martinstobel im Juni 1891 ein Exemplar erbeutet.

## 21. Thalera Hb.

 Thymiaria L. traf ich im Juli 1896 bei der Ruine Freudenberg nächst Ragaz.

### 22. Zonosoma Led.

- 1. * Porata F. Im Sitterwald im Juli 1887 ein Exemplar gefangen.
- 2. Punctaria L. Als Seltenheit im August 1889 im Kapfwald erbeutet.
- 3. Trilinearia Bkh. Im Kalfenserthal, im Wald gegen Wolfjo, ein Exemplar noch getroffen (Müller).
- 4. * Orbicularia Hb. Im Juni 1892 als Seltenheit an einer Eiche im Freudenbergwald gefunden.

## 23, Arrhostis Hb.

- 1. * Marginepunctatus Bkh. Das seltene Tierchen fing ich im Juli 1888 im Martinstobel.
- 2. * Sylvestrata Bkh. Im Sommer 1877 bei Dussnang zweimal gefangen (Eugster).
  - 3. Strigilata W. V. fing ich im Juli 1889 im Kapfwald.

#### 24. Acidalia Tr.

1. * Moniliata W. V. Im Martinstobel im Juli 1889 einmal gefunden.

- 2. * Ornata L. Bei St. Gallen am elektrischen Licht nur einmal erbeutet (Müller).
- 3.* Flaveolaria L. Das schöne Tierchen ist im Kalfeuserthal an sonnigen Berghalden, 1000-1800 m, sehr häufig (Müller).
- 4. Aurorania Bkh. Im Juli 1896 bei Ragaz am Rheinufer getroffen. Auch Herr Müller hat das Spannerchen im August 1899 bei der Eisenbahnbrücke bei Ragaz gefangen.
- 5. Incanaria Hb. Bei Vättis ein Exemplar als Seltenheit gefangen (Müller).
- 6. Bisetata Hfn. Von Vättis gegen Wolfjo noch getroffen.
- 7. * Dilutata Hb. An demselben Ort, wie vorige Art, aber mehrere Exemplare gefangen (Müller).
- 8. * Emarginata L. Bei Ragaz am Rheinufer im Juli 1896 mehrfach gesammelt.
- 9. Incanata L. (Mutata Tr.) Vom Dorf Vättis bis in die dortigen Alpen häufig (Müller).
- 10. * Immutata L. Im Juni 1893 im Martinstobel gefunden.

#### 25. Odezia Bad.

1. Chærophyllata L. Ende Juni 1877 noch im Weisstannenthal mehrfach gefangen (Pestalozzi).

#### 26. Minoa Bsd.

1. Euphorbiata W. V. Im Kalfeuserthal bis 1600 m in lichten Wäldern noch recht häufig (Müller).

## 27. Eupithecia Curt.

1. * Linariata W. V. fing ich im Juli 1889 im Martinstobel.

- 2. * Sobrinata W. V. Im Sitterwald im Juli 1887 einmal gefangen. Einmal auch am elektrischen Licht (Müller).
- Strobilata Hb. Im Kalfenserthal auf Wolfjo noch ein Exemplar gefangen (Müller).
- 4. * Debiliata H. Im Juli 1889 im Sitterwald und im Juli 1895 im Martinstobel getroffen.
- 5. Scriptaria H. Am Gelbberg oberhalb des Waldes ein Exemplar noch erbeutet (Müller).
- 6.* Exiguata W. V. Im Hagenbuchwald im Juni 1889 gefangen.
- 7.* Plumbeolata Haw. Bei St. Gallen im Mai und Juni an Waldrändern häufig, ebenso in der Umgegend von Dussnang (Eugster) und bei Degersheim (Müller).
- S. * Albipunctata Haw. Als Seltenheit im Juni 1888 auf der Solitüde gefangen. Am elektrischen Licht auch nur einmal (Müller).
- 9. * Vulgata Huw. Bei Degersheim nur einmal beobachtet (Müller).
- 10. Subfulvata Haw. Im August 1891 in unserm Garten getroffen. Im August 1896 auch an der elektrischen Lampe erwischt (Müller).
- 11. * Lanceata Haw. Bei Degersheim im April 1879 zwei Exemplare an einer Tanne gefunden (Müller).
- 12. * Absynthiata Haw. Im Juli 1893 im Kapfwald zwei Exemplare getroffen. Am elektrischen Licht öfters gefangen (Müller).
- 13. * Coronaria Haw. Bei Degersheim im Wald zweimal erbeutet (Müller).
  - 14. * Plumbata Haw. Im Mai 1891 im Sitterwalde einmal getroffen.

### 28. Larentia Tr.

1. * Sabaudiata L. fing ich im Juli 1882 auf der Ebenalp.

- 2. Mensuraria W. V. Im Kalfeuserthal noch auf Wolfjo, 1230 m, zahlreich gesehen (Müller).
- 3. Bipunctaria W. V. Am Weg nach der Alp Ramuz, in 1500 m Höhe, noch ein Exemplar getroffen (Müller).
- 4. **Dubitata** L. Von Lehrer Meli aus der Gegend von Sargans erhalten. Herr Müller fing den Spanner im August 1879 noch auf der Meglisalp.
- 5. Vetulata W. V. Bei Dussnang im Frühjahr 1877 zweimal gefangen (Eugster).
- 6. **Certata** *Hb*. Mitte April 1879 bei Degersheim zwei Exemplare erwischt (Müller).
- 7. * Reticulata W. V. Als Seltenheit beim Bad Ptäfers einmal gefangen (Kündig).
- 8. * Testata L. Im Juli 1886 fing ich das seltene Tierchen im Martinstobel.
- 9. * Suffumata L. Erst einmal im Juni 1899 im Freudenbergwald getroffen.
- 10. * Rivulata W. V. Im Martinstobel im Juli 1891 ein Exemplar gefangen.
- 11. **Tristata** L. Noch im Weisstannenthal Ende Juni 1877 mehrfach erbeutet (Pestalozzi). Auch auf der Vättneralp noch hie und da getroffen (Müller).
- 12. Luctuata W. V. Im Mai 1884 fing ich das Tierchen mehrfach im Freudenbergwald.
- 13. Cæsiata W. V. Im Kalfeuserthal allenthalben im Juli und August sehr häufig (Müller).
- 14. Impluviata W. V. Bei Degersheim im Juni 1877 an einem Waldrand zweimal gefangen (Müller). Ende Juni 1877 noch im Weisstannenthal mehrfach erbeutet (Pestalozzi).
  - 15. Rivata H. Als Seltenheit im Juni 1887 im Martins-

tobel gefangen. Bei Degersheim auch nur einmal erwischt (Müller).

- 16. * Immanata Haw. Durch Lehrer Tschirky aus Oberterzen erhalten. Im Juli 1879 bei Degersheim mehrfach, dagegen bei Vättis nur ein Exemplar noch gefangen (Müller).
- 17. * Silaceata W. V. traf ich vereinzelt im Juli 1893 im Martinstobel.
- 18.* Obeliscata *Hb*. Im Juli 1891 als Seltenheit im Hagenbuchwald gefangen. Im Juli 1898 auch einmal am elektrischen Licht (Müller).
- 19. * Testaceata Hb. begegnete mir im Juli 1886 auf der Solitüde. Im Weisstannenthal Ende Juni 1877 mehrfach gefangen (Pestalozzi).
- 20. Dotata L. Am Weg nach Ramuz, in ca. 1400 m Höhe, ein Exemplar und ein anderes bei Vättis erbeutet (Müller).
- 21. Fulvata Hb. Bei Vättis, im Walde gegen Wolfjo, noch getroffen (Müller).
- 22. Aptata Hb. Im ganzen Kalfeuserthal bis auf die Voralpen gemein (Müller).
- 23. Verberata Scop. Ebenfalls im ganzen Thal und auf den Voralpen nicht selten (Müller).
- 24. Adæquata Bkh. (Blandiata W. V.) Auf dem Vättnerberg, in 1600 m Höhe, noch ein Exemplar getroffen (Müller).
- 25. Bilineata L. Bei Vättis noch beobachtet, doch nicht häufig (Müller).
- 26. Badiata W. V. Im April 1879 bei Degersheim an Weidenkätzchen gesammelt (Müller).
- 27. Minorata Tr. Auf allen Alpen des Kalfeuserthales, bis 1800 m Höhe, nicht selten (Müller).

- 28. * Luteata Hb. Im Juli 1891 im Sitterwald zweial gefangen. Am elektrischen Licht öfter gesammelt
  lüller).
- 29. * Obliterata W. V. Im Kapfwalde im August 1895 shrere Exemplare erbeutet.
- 30. * Vitalbata W. V. Im Juni 1896 als Seltenheit im artinstobel gefunden.

### 29. Anaitis Bsd.

- 1. Plagiata L. In der Gegend von Sargans zweimal fangen (Meli). Im Walde bei Vättis ein vereinzeltes templar noch getroffen (Müller).
- 2. Præformata Hb. Als einzelne Seltenheit im Juli 97 auf der Solitüde gefunden. Auf dem Vättnerberg, 1600 m Höhe, noch getroffen, an einem Weidengebüsch üller).

## 30. Chimatobia Steph.

1. * Boreata Hb. Im Oktober 1898 begegnete mir das erchen in unserm Garten.

## 31. Lobophora Curt.

1. * Lobulata Hb. Im Sitterwald im April 1889 zum stenmal gefangen.

### 32. Chesias Tr.

1. * Obliquata W. V. Als einzelne Seltenheit im Juli 96 im Martinstobel erbeutet.

# Beziehungen zwischen Kugelfunktionen, deren Parameter sich um ganze Zahlen unterscheiden.

Von

Prof. Dr. U. Bigler.

Herr Heine hat in seinem Handbuche über Kugelfunktionen keinen besondern Abschnitt, welcher von den
Relationen handelt, die zwischen den Kugelfunktionen
(erster und zweiter Art) bestehen, deren Parameter sich
um ganze Zahlen unterscheiden. Seine diesbezüglichen
Bemerkungen kommen nur vereinzelt vor. In § 20 findet
sich die Relation

a) 
$$(n+1) \cdot P^{n+1} - (2n+1) P^n + n \cdot P^{n-1} = 0$$
.

Dieselbe wird hier aus der Differentialgleichung

$$(1 - 2\alpha \mathbf{x} + \alpha^2) \cdot \frac{\partial \mathbf{T}}{\partial \alpha} + (\alpha - \mathbf{x}) \cdot \mathbf{T} = 0,$$

in Verbindung mit

$$T = \frac{1}{\sqrt{1 - 2\alpha x + \alpha^2}} = \Sigma \alpha^{\lambda} P^{\lambda}(x)$$

abgeleitet. Aus dieser Relation folgt, dass

$$P^n = A \cdot P^1 + B \cdot P^0,$$

ist, wo A eine ganze Funktion (n-1). Grades von x ist and B eine solche vom Grade n. In § 21 findet sich eine ähnliche Rekursions-Formel für die Kugelfunktion  $Q^*$ , nämlich

b) 
$$(n+1) Q^{n+1} - (2n+1) Q^n + n \cdot Q^{n-1} = 0$$

Heine findet dieselbe aus der bekannten Entwicklung von  $\frac{x}{y-x}$  nach Kugelfunktionen und bemerkt, dass sich die Funktion  $Q^n$  aus den Werten für  $Q^1$  und  $Q^0$  auf dieselbe Art ableiten lasse, wie  $P^n$  aus  $P^1$  und  $P^0$ . Diese Bemer-

Art ableiten lasse, wie  $P^n$  aus  $P^1$  und  $P^0$ . Diese Bemerkung ist allerdings richtig, bedarf aber doch einer näheren Begründung. Nach Heine soll Karl Neumann die beiden Relationen (a) und (b) benutzt haben, um die Gauss'sche Formel x+1

 $Q^{n} = \frac{1}{2} \cdot P^{n} \log \frac{x+1}{x-1} - Z,$ 

abzuleiten, wo Z eine ganze Funktion (n-1) · Grades von x ist.

Für die hier auftretende Funktion  ${\bf Z}$  hat Herr Christoffel die Reihe

$$\begin{split} \mathbf{Z} = & \frac{2\,n\,-\,1}{1\,\cdot\,n} \cdot\,\, P^{n\,-\,1} \left( x \right) + \frac{2\,n\,-\,5}{3\,\cdot\,(n\!-\!1)} \cdot\,\, P^{n\,-\,8} \,+ \\ & \frac{2\,n\,-\,9}{5\,\cdot\,(n\!-\!2)} \cdot\, P^{n\,-\,5} + \ldots \end{split}$$

angegeben. Eine Ableitung derselben findet sich bei Heine im § 26 und wird aus der Differentialgleichung für die Kugelfunktionen P und Q abgeleitet. Die von Gauss eingeführte Funktion Z stimmt allerdings mit der Funktion A in der Relation  $P^n = A \cdot P^1 + B \cdot P^0$  überein. Eine Bestimmung der Funktion B ist aber bei Heine nirgends zu finden. Beim Studium der Heine'schen Kugelfunktionen empfand ich das Bedürfnis, die beiden Funktionen A und B direkt zu bestimmen und legte meiner Untersuchung die allgemeine Form

c) 
$$P^{a+\lambda} = -M_{\lambda} \cdot P^{a-1} + N_{\lambda} \cdot P^{a}$$

zu Grunde. Ich habe daher den positiven ganzzahligen



die zugeordneten Funktioner Dort findet man die einfachs am Schlusse meiner Arbeit seintrete, so geschieht es nich zu können, sondern weil ich und natürlicher behandeln zugeschieht. In der Programm des Herrn Prof. Schläfli über auf Seite 17 für die Heine' Art eine allgemein gültige Enmeiner Arbeit zu Grunde leg

1. 
$$Q^{a}(x) = \frac{1}{2} \cdot \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \frac{\Gamma(\lambda + \frac{a+1}{2})}{\lambda!}$$

Aus dieser Formel bestimme erhält

$$\frac{\partial Q^{a}}{\partial x} = -\sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \frac{(\lambda + \frac{a+1}{2}) \cdot \Gamma(\frac{a+1}{2})}{\lambda! \Gamma(\lambda - \frac{a+1}{2})}$$
and weil a  $\Gamma(a) = \Gamma(a + 1)$ 

und weil a  $\Gamma(a) = \Gamma(a+1)$ 

$$\begin{split} (x \cdot \frac{\partial \, Q^a}{\partial \, x} + (a + 1) \, \cdot \, Q^a) = & \sum_{\lambda = 0}^{\lambda = \, \infty} \left( \frac{a + 1}{2} \cdot \Gamma \left( \lambda + \frac{a + 1}{2} \right) \, - \right. \\ & \left. \Gamma \left( \lambda + \frac{a + 8}{2} \right) \right) \cdot \, \frac{\Gamma \left( \lambda + 1 + \frac{a}{2} \right)}{\lambda! \, \Gamma \left( \lambda + a + \frac{8}{2} \right)} \cdot x^{-a - 2\lambda - 1}. \end{split}$$

Nun ist aber  $\Gamma(\lambda + \frac{a+3}{2}) = (\lambda + \frac{a+1}{2}) \cdot \Gamma(\lambda + \frac{a+1}{2})$  und daher auch

$$\frac{a+1}{2} \cdot \Gamma(\lambda + \frac{a+1}{2}) - \Gamma(\lambda + 1 + \frac{a+1}{2}) = -\lambda \cdot \Gamma(\lambda + \frac{a+1}{2}),$$
 folglich

$$\left(x\frac{\partial Q^{a}}{\partial x} + (a+1) \cdot Q^{a}\right) = -\sum_{\lambda=1}^{\lambda=\alpha} \frac{\Gamma(\lambda + \frac{a+1}{2}) \Gamma(\lambda + 1 + \frac{a}{2})}{(\lambda - 1)! \Gamma(\lambda + a + \frac{a}{2})} \times \frac{1}{x^{-a-2\lambda-1}}$$

Ersetzt man in dieser Formel (a + 1) durch a und ( $\lambda$  - 1) durch  $\lambda$ , so ergibt sich

3. 
$$\left(x \frac{\partial}{\partial x} + a\right) \cdot Q^{a-1} = -\sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \frac{\Gamma(\lambda + 1 + \frac{a}{2}) \Gamma(\lambda + \frac{a+3}{2})}{\lambda! \Gamma(\lambda + a + \frac{3}{2})} \times x^{-a-2\lambda-2} = \frac{\partial Q^{a}}{\partial x}$$

Auf demselben Wege erhält man auch die andere Formel

4. 
$$\left(\mathbf{x} \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} - \mathbf{a}\right) \cdot \mathbf{Q}^{\mathbf{a}} = -\sum_{\lambda=0}^{\lambda=x} \frac{\Gamma(\lambda + \frac{\mathbf{a}+1}{2}) \cdot \Gamma(\lambda + 1 + \frac{\mathbf{a}}{2})}{\lambda! \Gamma(\lambda + \mathbf{a} + \frac{1}{2})} \times \mathbf{x}^{-\mathbf{a} - 2\lambda - 1} = \frac{\partial \mathbf{Q}^{\mathbf{a} - 1}}{\partial \mathbf{x}}.$$

Aus den Gleichungen (3) und (4) ergibt sich, dass man sowohl  $\frac{\partial Q^a}{\partial x}$ , als auch  $\frac{\partial Q^{a-1}}{\partial x}$  durch die Funktionen  $Q^a$  und  $Q^{a-1}$  darstellen kann. Wir schreiben die Gleichungen (3) und (4) in der Form



5. 
$$(x^2-1) \cdot \frac{\partial Q^{a-1}}{\partial x}$$

6. 
$$(x^2-1) \cdot \frac{\partial Q^a}{\partial x} =$$

Ersetzt man in Gleich (a + 1), so erhält man an mit (6) die Heine'sche R Parameter in der Gestalt

7. 
$$Q^{a+1} = \frac{2a+1}{a+1}$$
.

Es folgt nun die Ableitusionsformel für die Kugelfudazu neben den schon gef Gleichung

8. 
$$P^a = \frac{t g a \pi}{\pi}$$

Aus (5) und (6) folgt

c) 
$$(x^2-1)\frac{\partial}{\partial x}(Q^a-Q^{-a-1}) = a[x(Q^a-Q^{-a-1})-(Q^{a-1}-Q^{-a})]$$
  
=  $(a+1)[(Q^{a+1}-Q^{-a-2})-x(Q^a-Q^{-a-1})]$ 

und hieraus

8. 
$$(\mathbf{x}^2-1)\cdot\frac{\partial \mathbf{P}^{\mathbf{a}-1}}{\partial \mathbf{x}}=-\mathbf{a}(\mathbf{x}\mathbf{P}^{\mathbf{a}-1}-\mathbf{P}^{\mathbf{a}}),$$

9. 
$$(x^2-1) \cdot \frac{\partial P^a}{\partial x} = a \cdot (x P^a - P^{a-1}),$$

10. 
$$P^{a+1} = \frac{2a+1}{a+1} \cdot x P^a - \frac{a}{a+1} \cdot P^{a-1}$$
.

Aus Gleichung (7) erkennt man, dass sich die Funktion  $Q^{a+\lambda}$  aus den Funktionen  $Q^a$  und  $Q^{a-1}$  aufbauen lässt, dass es daher erlaubt ist, für  $Q^{a+\lambda}$  die Form

11. 
$$Q^{a+\lambda} = -M_{\lambda} \cdot Q^{a-1} + N_{\lambda} \cdot Q^{a}$$

anzunehmen, wo  $M_{\lambda}$  und  $N_{\lambda}$  ganze Funktionen von x sind. Ebenso folgt aus Gleichung (10) die Relation

12. 
$$\mathbf{P}^{\mathbf{a}+\lambda} = -\mathfrak{M}_{\lambda} \cdot \mathbf{P}^{\mathbf{a}-1} + \mathfrak{N}_{\lambda} \cdot \mathbf{P}^{\mathbf{a}}.$$

Wir werden bald zeigen können, dass die Funktionen  $\mathfrak{M}_{\lambda}$  und  $\mathfrak{N}_{\lambda}$  resp. mit  $\mathfrak{M}_{\lambda}$  und  $\mathfrak{N}_{\lambda}$  übereinstimmen müssen. Die obigen Relationen sollen noch zur Ableitung der Differentialgleichung für die Kugelfunktionen benutzt werden. Man hat

a) 
$$\frac{\partial}{\partial x}$$
 ·  $(Q^a - xQ^{a-1}) = (a-1)Q^{a-1}$ ;

b) 
$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} \cdot (\mathbf{x} \mathbf{Q}^{\mathbf{a}} - \mathbf{Q}^{\mathbf{a}-1}) = (\mathbf{a}+1) \mathbf{Q}^{\mathbf{a}};$$

wird in der ersten Gleichung a durch (a + 1) ersetzt und integriert, so erhält man

$$c) \ \int Q^{a} \cdot \ d\, x = \frac{1}{a} \cdot (Q^{a+1} - x \, Q^{a}) = \frac{1}{a+1} \cdot (x \, Q^{a} - Q^{a-1});$$

nun ist aber

$$(x Q^a - Q^{a-1}) = \frac{1}{a} \cdot (x^2 - 1) \cdot \frac{\partial Q^a}{\partial x}, \text{ folglich}$$

$$\mathrm{d})\quad \mathrm{a}\ (\mathrm{a}+1)\!\int\! \mathrm{Q}^{\alpha}\cdot\mathrm{d}\,\mathrm{x}=(\mathrm{x}^2-1)\,\cdot\,\frac{\mathrm{a}\,\mathrm{Q}^{\alpha}}{\mathrm{a}\,\mathrm{x}},$$

und daher

13. 
$$\frac{\partial}{\partial x} \left( (x^2 - 1) \frac{\partial Q^a}{\partial x} \right) = a (a + 1) Q^a$$
.

Dieselbe Gleichung erhält man auch für die Funktion  $P^a$ . Wir wollen zuerst den Versuch machen, die Funktionen M, und  $N_{\lambda}$  auf empirischem Wege zu bestimmen. Zunächst ist

$$M_o = 0, N_o = 1.$$

Ferner erkennt man aus der Gleichung (7), dass

$$M_1 = -\frac{a}{a+1}, \ N_1 = \frac{2a+1}{a+1} \cdot x$$

ist. Um  $M_2$  und  $N_3$  zu bestimmen, ersetze man in Gleichung (7) a durch (a + 1) und eliminiere aus den beiden Gleichungen

a) 
$$Q^{n+1} = \frac{2n+1}{n+1} \cdot x Q^n - \frac{n}{n+1} \cdot Q^{n-1}$$

b) 
$$Q^{a+2} = \frac{2a+3}{a+2} \cdot x Q^{a+1} - \frac{a+1}{a+2} \cdot Q^a$$
,

die Funktion Qa+1. Das Ergebnis zeigt, dass

$$M_2 = \frac{a (2 a + 3)}{(n + 1) (n + 2)} \cdot x, \ N_k = \frac{(2 a + 1) (2 a + 3)}{(a + 1) (a + 2)} \cdot x^2 - \frac{a + 1}{a + 2},$$

ist. Ebenso findet man

$$M_3 = \frac{a \cdot (2a+3) \cdot (2a+5)}{(a+1) \cdot (a+2) \cdot (a+3)} \cdot x^3 - \frac{a \cdot (a+2)}{(a+1) \cdot (a+3)},$$

$$(2a+1) \cdot (2a+3) \cdot (2a+5) \cdot (2a+3) \cdot (2a+3) \cdot (2a+3)$$

$$N_3 = \frac{(2a+1)(2a+3)(2a+5)}{(a+1)(a+2)(a+3)} \cdot x^3 - \frac{(2a+3)(2a^2+6a+3)}{(a+1)(a+2)(a+3)} \cdot x.$$

Der unzerlegbare Faktor  $(2a^2+6a+3)$  lässt nicht hoffen, auf empirischem Wege ein Gesetz in den Koëfficienten zu finden. Wir sind daher genötigt, auf andere Weise den Funktionen beizukommen. Zunächst sollen die Rekursionsformeln für die Funktionen  $M_{\lambda}$  und  $N_{\lambda}$  aufgestellt werden. Man ersetze in der Gleichung (7) a durch  $(a+\lambda)$  und erhält

$$Q^{\mathbf{a}+\lambda+1} = -\,\frac{\mathbf{a}+\lambda}{\mathbf{a}+\lambda+1}\cdot\,Q^{\mathbf{a}+\lambda-1} + \frac{2\,\mathbf{a}+2\,\lambda+1}{\mathbf{a}+\lambda+1}\cdot\,\mathbf{x}\,Q^{\mathbf{a}+\lambda}\,;$$

nun ist aber

$$Q^{a + \lambda} = -M_{\lambda} \cdot Q^{a-1} + N_{\lambda} \cdot Q^{a}, \ Q^{a + \lambda - 1} = -M_{\lambda - 1} \cdot Q^{a-1} + N_{\lambda - 1} \cdot Q^{a},$$

folglich hat man auch

$$\begin{split} a) \ \ Q^{a+\lambda+1} &= \left[ \frac{a+\lambda}{a+\lambda+1} \cdot \ M_{\lambda-1} - \frac{2a+2\lambda+1}{a+\lambda+1} \cdot \ x \ M_{\lambda} \right] \cdot \ Q^{a-1} \\ &+ \left[ - \ \frac{a+\lambda}{a+\lambda+1} \cdot \ N_{\lambda-1} + \frac{2a+2\lambda+1}{a+\lambda+1} \cdot x \ N_{\lambda} \right] Q^a. \end{split}$$

Anderseits hat man auch

b) 
$$Q^{a+\lambda+1} = -M_{\lambda+1} \cdot Q^{a-1} + N_{\lambda+1} \cdot Q^a$$

und die Vergleichung von (a) und (b) ergibt

14. 
$$M_{\lambda+1} = -\frac{a+\lambda}{a+\lambda+1} \cdot M_{\lambda-1} + \frac{2a+2\lambda+1}{a+\lambda+1} \cdot x M_{\lambda},$$

15. 
$$N_{\lambda+1} = -\frac{a+\lambda}{a+\lambda+1} \cdot N_{\lambda-1} + \frac{2a+2\lambda+1}{a+\lambda+1} \cdot x N_{\lambda}$$

Ganz auf demselben Wege gelangt man auch zu den beiden andern Relationen

$$14_1. \ \ \mathfrak{M}_{\lambda+1} = - \frac{a+\lambda}{a+\lambda+1} \cdot \mathfrak{M}_{\lambda-1} + \frac{2a+2\lambda+1}{a+\lambda+1} \cdot x \, \mathfrak{M}_{\lambda},$$

15₁. 
$$\mathfrak{R}_{\lambda+1} = -\frac{\mathbf{a} + \lambda}{\mathbf{a} + \lambda + 1} \cdot \mathfrak{R}_{\lambda-1} + \frac{2\mathbf{a} + 2\lambda + 1}{\mathbf{a} + \lambda + 1} \cdot \mathbf{x} \, \mathfrak{R}_{\lambda}$$
.



 $M_2 = \mathfrak{M}_2$ ,  $M_3 = \mathfrak{M}_3$  etc. s Funktionen N und  $\mathfrak{N}$ . Zur Funktionen M und N bei

multipliziere dieselbe mit von  $\lambda = 1$  bis  $\lambda = \infty$ .

Dadurch gelangt ma

16. 
$$\sum_{\lambda=1}^{\infty} (a + \lambda) s^{\lambda} Q^{a+\lambda} =$$

wenn nun

17. 
$$V = Q^a + s Q^{a+1} + s^2$$

gesetzt wird, also

17₁. 
$$s \frac{\partial V}{\partial s} = \sum_{\lambda=1}^{\infty} \lambda s^{\lambda} Q^{\alpha+\lambda}$$

dargestellt werden. Auch die rechte Seite der Gleichung (16) erfährt durch Einführung der Funktion V eine starke Vereinfachung. Man findet

$$\sum_{\lambda=1}^{\lambda=\infty} (2a + 2\lambda - 1) \cdot xs^{\lambda} Q^{a+\lambda-1} = (2a+1) \cdot xs Q^{a} + (2a+3) x s^{2} Q^{a+1} + (2a+5) x s^{3} Q^{a+2} + \dots,$$

$$= (2a+1) s x \cdot [Q^{a} + s Q^{a+1} + s^{2} Q^{a+2} + s^{3} Q^{a+3} + \dots] + 2 s^{2} x \cdot [Q^{a+1} + 2 s Q^{a+2} + 3 s^{2} Q^{a+3} + 4 s^{3} Q^{a+4} + \dots]$$

und daher ist

$$\sum_{\lambda=1}^{\infty} (2\mathbf{a} + 2\lambda - 1) \cdot \mathbf{x} \mathbf{s}^{\lambda} \mathbf{Q}^{\mathbf{a} + \lambda - 1} = (2\mathbf{a} + 1) \mathbf{x} \mathbf{s} \cdot \mathbf{V} + 2\mathbf{x} \mathbf{s}^{2} \cdot \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{s}}.$$

Ebenso findet man

$$\sum_{k=1}^{\infty} (a + \lambda - 1) s^{k} Q^{n+k-2} = a s Q^{n-1} + (a + 1) s^{2} Q^{n} + (a + 2) s^{3} Q^{n+1} + (a + 3) s^{4} Q^{n+2} + \dots$$

$$= a s Q^{n-1} + (a + 1) s^{2} \cdot [Q^{n} + s Q^{n+1} + s^{2} Q^{n+2} + \dots] + s^{3} \cdot [Q^{n+1} + 2 s Q^{n+2} + 3 s^{2} Q^{n+3} + \dots]$$

$$= a s Q^{n-1} + (a + 1) \cdot s^{2} V + s^{3} \cdot \frac{\partial V}{\partial s};$$

daher geht die Gleichung (16) über in

$$s \cdot (1 - 2xs + s^2) \frac{\partial V}{\partial s} + (a - (2a + 1)xs + (a + 1)s^2) \cdot V$$

$$= a (Q^a - sQ^{a-1});$$

beachtet man noch, dass

$$a - (2a + 1) x \cdot s + (a + 1) s^2 = a (1 - 2xs + s^2) + s^2 - xs$$

so erhält man für V die Gleichung

18. 
$$\frac{\partial V}{\partial s} + \frac{1}{s} \cdot \left( a + \frac{s^2 - x s}{1 - 2 x s + s^2} \right) \cdot V = \frac{a \cdot (Q^a - s Q^{a-1})}{s(1 - 2 x s + s^2)}$$

und setzen abkürzend

$$w^2 = 1 - 2xs +$$

dann hat man

$$\frac{dV}{V} + a \cdot \frac{ds}{s} + \frac{1}{2} \cdot$$

Die linke Seite dieser G ständiges Differential da

$$d \log V \doteq a \cdot d \log s$$

$$oder \qquad \quad \frac{d + (s^a w V)}{s^a w V} =$$

und daher

$$d(s^a w V) = a Q^a \cdot$$

folglich

$$10 \quad \nabla x^a = 2 \Omega^a \cdot \frac{1}{S^a}$$



Entwicklung nach Kugelfunktionen erster Art, nämlich

$$\frac{1}{w} = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=x} s^{\lambda} P^{\lambda}(x).$$

Man erhält dann für die Funktion V die Entwicklung

20. 
$$V = \frac{1}{s^{a}} \cdot \sum_{\mu=0}^{\mu=x} s^{\mu} P^{\mu} \left[ a Q^{a} \cdot \sum_{\lambda=0}^{\lambda=x} \frac{s^{a+\lambda} P^{\lambda}}{a+\lambda} - a Q^{a-1} \cdot \sum_{\lambda=0}^{\lambda=x} \frac{s^{a+\lambda+1} \cdot P^{\lambda}}{a+\lambda+1} \right],$$

oder mittelst der Abkürzungen

$$\begin{split} J = & \sum_{\mu=0}^{\mu=\infty} s^{\mu} \, P^{\mu} \, \cdot \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \frac{s^{\lambda} \, P^{\lambda}}{a \, \cdots \, \lambda}, \quad H \quad \sum_{\mu=0}^{\mu=\infty} s^{\mu} \, P^{\mu} \, \cdot \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \frac{s^{\lambda} + 1 \cdot P^{\lambda}}{a \, + \lambda + 1}, \\ 2O_1, \qquad V = Q^a \cdot a \, J = Q^{a-1} \cdot a \, H. \end{split}$$

Die entwickelte Form von J ist eine Reihe, die nach steigenden Potenzen von s fortschreitet; die Exponenten bilden eine arithmetische Reihe mit der Differenz 1. Es ist daher

$$J = A_0^a + A_1^a s + A_2^a s^2 + \dots \sum_{m=0}^{m=x} A_m^a s^m;$$

der Koëffizient  $A_m^a$  wird dadurch erhalten, dass man in der entwickelten Form alle Glieder sammelt, welche die Potenz  $s^m$  enthalten. Man setze daher  $\lambda + \mu = m$ , also  $\mu = m - \lambda$  und lasse  $\lambda$  von null bis m laufen.

Es ist daher

$$A_m^a = \sum_{n=a}^{\lambda=m} \frac{P^{\lambda} \cdot P^{m \rightarrow}}{a + \lambda}.$$

Ebenso ist

$$H = B_1^a s + B_2^a s^2 + B_3^a s^3 + \dots + \sum_{n=1}^{n-2} B_n^a \cdot s^n.$$



angegebene Form anne Denn jede in der Defi Funktion  $Q^{n+\lambda}$  lässt sie Funktionen  $Q^{n-1}$  und Gsich nach Gleichung (1 Funktionen M und N Gselber durch diese Fundaher in Gleichung ( $-M_{\lambda} \cdot Q^{n-1} + N_{\lambda} \cdot Q^{n}$ 

21. 
$$V = Q^{n-1} \prod_{\lambda=1}^{\lambda=1}$$

Da nun die Entwimit derjenigen in Gleick so erhalten wir folgend

23. a J 
$$N_o s^o +$$

oder

Setzt man in diesen Summen die Koëffizienten gleich hoher Potenzen von s auf beiden Seiten einander gleich, so erhält man schliesslich zur Bestimmung der Funktionen M und N die Gleichungen:

24. 
$$M_{\lambda} = a \cdot B_{\lambda}^{a} = \sum_{\mu=1}^{\mu=\lambda} \frac{a}{a+\mu} \cdot P^{\mu-1} P^{\lambda-\mu};$$

$$25. \quad N_{\lambda} = a \cdot A_{\lambda}^{a} = \sum_{\mu=0}^{\mu=\lambda} \frac{a}{a+\mu} \cdot P^{\mu-1} P^{\lambda-\mu}.$$

Die Funktion  $M_{\lambda}$  ist in Bezug auf x vom Grade  $(\lambda=1)$  und  $N_{\lambda}$  vom Grade  $\lambda$ . Für  $Q^{a+\lambda}$  erhalten wir die Entwicklung

$$26. \ Q^{a+1} = -aB_{\lambda}^{a}Q^{a-1} + aA_{\lambda}^{a}Q^{a} = -Q^{a-1}\sum_{\mu=1}^{\mu=\lambda} \frac{a}{a+\mu} \cdot P^{\mu-1}P^{\lambda-\mu} + Q^{a} \cdot \sum_{\mu=0}^{\mu=\lambda} \frac{a}{a+\mu} \cdot P^{\mu}P^{\lambda-\mu}.$$

Es mag noch erwähnt werden, dass sich die Funktion B, durch die Funktion A darstellen lässt. Weil

$$B_{\lambda}^{a} = \sum_{\mu=1}^{\mu=\lambda} \frac{1}{a+\mu} \cdot P^{\mu-1} P^{\mu-\lambda} = \sum_{\mu=0}^{\mu=\lambda-1} \frac{1}{a+\mu+1} \cdot P^{\mu} P^{\lambda-(\mu+1)}$$
und
$$A_{\lambda-1}^{a+1} = \sum_{\mu=0}^{\mu=\lambda-1} \frac{1}{a+\mu+1} \cdot P^{\mu} P^{\lambda-(\mu+1)} \text{ ist}$$

so besteht die Gleichung

$$B_{\lambda}^{a} = A_{\lambda-1}^{a+1}.$$

Es ist daher auch

28. 
$$Q^{a+\lambda} = a (A_{\lambda}^{a} \cdot Q^{a} - A_{\lambda-1}^{a+1} \cdot Q^{a-1}),$$

29. 
$$P^{a+\lambda} = a (A_{\lambda}^a \cdot P^a - A_{\lambda-1}^{a+1} \cdot P^{a-1}).$$



b) 
$$P^a \cdot N_i - P^{a-1} \cdot M_i$$

Aus denselben ergibt sic

$$30. \qquad M_{\lambda} = \frac{P^{n} \cdot Q^{n+\lambda}}{P^{n-1} \cdot Q^{n}}$$

$$31. \hspace{1cm} N_{\lambda} = \frac{P^{a^{-1}} \cdot Q^{\epsilon}}{P^{a^{-1}}}.$$

Der gemeinsame Nenner bezeichnet; dann ist

$$D = \left| \begin{array}{c} Q^{\mathfrak{n}} \cdot \\ P^{\mathfrak{a}} \cdot \end{array} \right|$$

zur Bestimmung dieser Dete beiden Gleichungen

$$(x^2-1) + \frac{\partial \, Q^a}{\partial x} = \epsilon$$

$$(x^2-1) + \frac{\partial P^a}{\partial r} = \epsilon$$

Werden diese Werte in die Determinante eingesetzt, so nimmt dieselbe folgende Gestalt an:

$$D = \frac{x^2 - 1}{a} \cdot \left| \begin{array}{c} Q^a \cdot \frac{\partial Q^a}{\partial x} \\ P^a \cdot \frac{\partial P^u}{\partial x} \end{array} \right|.$$

Es soll nun zuerst gezeigt werden, dass die Determinante D von x unabhängig ist, also eine Konstante darstellt. Aus Gleichung (13) folgt, dass

a) 
$$\frac{\partial}{\partial x} \cdot \left( (x^2 - 1) \cdot \frac{\partial Q^a}{\partial x} \right) - a (a + 1) Q^a = 0$$
  $P^a$   
b)  $\frac{\partial}{\partial x} \cdot \left( (x^2 - 1) \cdot \frac{\partial P^a}{\partial x} \right) - a (a + 1) P^a = 0$   $- Q^a$ ;

b) 
$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} \cdot \left( (\mathbf{x}^2 - 1) \cdot \frac{\partial \mathbf{P}^a}{\partial \mathbf{x}} \right) - \mathbf{a} (\mathbf{a} + 1) \mathbf{P}^a = 0 - \mathbf{Q}^a;$$

wird die erste dieser Gleichungen mit Pa, die zweite mit (-Q^a) multipliziert und addiert, so erhält man

$$c) \quad P^a \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left( (x^2-1) \cdot \frac{\partial Q^a}{\partial x} \right) - Q^a \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left( (x^2-1) \, \frac{\partial P^a}{\partial x} \right) = \, 0.$$

Nun ist aber

$$\begin{split} \mathbf{P}^{\mathbf{a}} \cdot \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} \Big( (\mathbf{x}^2 - 1) \cdot \frac{\partial \mathbf{Q}^{\mathbf{a}}}{\partial \mathbf{x}} \Big) &= \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} \cdot \left( \mathbf{P}^{\mathbf{a}} \cdot (\mathbf{x}^2 - 1) \frac{\partial \mathbf{Q}^{\mathbf{a}}}{\partial \mathbf{x}} \right) - \\ & (\mathbf{x}^2 - 1) \cdot \frac{\partial \mathbf{P}^{\mathbf{a}}}{\partial \mathbf{x}} \cdot \frac{\partial \mathbf{Q}^{\mathbf{a}}}{\partial \mathbf{x}}; \end{split}$$

und ebenso

$$\mathbf{Q^a} \cdot \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} \left( (\mathbf{x^g} - 1) \cdot \frac{\partial \mathbf{P^a}}{\partial \mathbf{x}} \right) = \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} \cdot \left( \mathbf{Q^a} \cdot (\mathbf{x^2} - 1) \frac{\partial \mathbf{P^a}}{\partial \mathbf{x}} \right) - (\mathbf{x^2} - 1) \cdot \frac{\partial \mathbf{P^a}}{\partial \mathbf{x}} \cdot \frac{\partial \mathbf{Q^a}}{\partial \mathbf{x}},$$



Wert null besitzt, so be

d) 
$$\frac{\partial}{\partial x} \left[ (x^2 - 1) \left( \right) \right]$$

und daher muss D von x Konstante zu bestimmen, Form zurück, nämlich

und ersetzen in derselber mittelst der Gleichungen

$$\begin{split} P^{a} = \frac{tga\pi}{\pi} + (Q^{a} + Q^{a-1}); \\ (tg.(a -$$

durch die Kugelfunktione man

$$D = \frac{t g a \pi}{\pi} \begin{vmatrix} Q^a \\ (Q^a - \zeta) \end{vmatrix}$$

von x nur den ersten Term zu berücksichtigen hat. Aus der Definitionsgleichung (1) der Funktion  $Q^a$  erhält man dann

$$Q^{a}(x) = \frac{\frac{1}{2} \cdot \Gamma(\frac{a+1}{2}) \cdot \Gamma(\frac{a}{2} + 1)}{\Gamma(a + \frac{3}{2})} \cdot x^{-a-1} + \dots;$$

und weil allgemein

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)\Gamma\left(2|x\right) = 2^{2|x|-1}\Gamma\left(x\right) \cdot \Gamma\left(x+\frac{1}{2}\right),$$

so ist auch

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)\Gamma\left(a+1\right)=2^{a}\cdot\Gamma\left(\frac{a+1}{2}\right)\cdot\Gamma\left(\frac{a}{2}+1\right),$$

und daher

$$Q^{\mathbf{a}}(\mathbf{x}) = \frac{1}{2^{\mathbf{a}+1}} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)\Gamma\left(\mathbf{a}+1\right)}{\Gamma\left(\mathbf{a}+\frac{3}{2}\right)} \cdot \mathbf{x}^{-\mathbf{a}-1} + \ldots,$$

folglich auch

$$Q^{-a}\left(x\right) = \frac{1}{2^{-a+1}} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)\Gamma\left(-a+1\right)}{\Gamma\left(-a+\frac{3}{2}\right)} \cdot x^{a-1} + \dots$$

Der Anfangsterm in der Entwicklung des Produktes  $Q^a \cdot Q^{-a}$  ist daher klein von der Ordnung  $\frac{1}{x^2}$  und verschwindet für einen sehr hohen Wert von x. Es ist daher

$$D = \sin_{(\mathbf{x} = \mathbf{x})} \left( -\frac{\operatorname{t} g \, a \, \pi}{\pi} \, \cdot \, \mathbf{Q}^{\mathfrak{a} - 1} \, \cdot \, \mathbf{Q}^{-\mathfrak{a} - 1} \right).$$

Nun ist aber

$$Q^{n-1} = \frac{1}{2^n} \cdot \frac{\Gamma(\frac{1}{2}) \Gamma(a)}{\Gamma(a+\frac{1}{2})} \cdot x^{-a} + \ldots,$$

und

$$Q^{-a-1} = \frac{1}{2^{-a}} \cdot \frac{\Gamma(\frac{1}{2}\Gamma(-a)}{\Gamma(-a+\frac{1}{2})} \cdot x^a + \ldots,$$



Γ (1 — a), so erhält man

$$D = \frac{t g a \pi}{\pi} \cdot \frac{\Gamma (\epsilon}{\Gamma (a - \epsilon)}$$

Nun ist aber

$$\Gamma$$
 (a)  $\cdot$   $\Gamma$  (1 — a) =  $\frac{\pi}{\sin a\pi}$ .

$$= \frac{-}{\sin}$$
folglich
$$D = \frac{t g a \pi}{a} \cdot \frac{cc}{\sin}$$

Für die Funktionen  $M_{\lambda}$  und 1 Ausdrücke

32. 
$$M_{\lambda} = a (P^{a+\lambda} \cdot Q^a)$$

33. 
$$N_{\lambda} = a (P^{a+\lambda} \cdot Q^{a-\lambda})$$

und in Verbindung mit den ( folgt hieraus

$$D = \frac{x^2 - 1}{a} \begin{vmatrix} Q^a & \frac{\partial Q^a}{\partial x} \\ P^a & \frac{\partial P^a}{\partial x} \end{vmatrix}$$

vornehmen. Zu diesem Zwecke eliminiere man  $P^a$  und  $\frac{\partial P^a}{\partial x}$  mittelst der Gleichungen

$$P^{a} = \frac{t g a \pi}{\pi} \cdot (Q^{a} - Q^{-a-1}); \frac{\partial}{\partial x} \frac{P^{a}}{\pi} \cdot \frac{t g a \pi}{\pi} \cdot \left(\frac{\partial Q^{a}}{\partial x} - \frac{\partial Q^{-a-1}}{\partial x}\right)$$

und erhält

$$D = -\frac{t g a \pi}{\pi} \cdot \frac{x^2 - 1}{a} \quad Q^a \cdot \frac{\partial Q^a}{\partial x}$$

$$Q^{-a-1} \cdot \frac{\partial Q^{-a-1}}{\partial x}$$

Die Kugelfunktionen sind spezielle Fälle der hypergeometrischen Reihe.

Man hat daher nach Gleichung (1)

$$Q^{a} = 2^{-a-1} \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \Gamma(a+1)}{\Gamma\left(a+\frac{3}{2}\right)} x^{-a-1} F\left(\frac{a+1}{2}, \frac{a}{2}+1, a+\frac{3}{2}, \frac{1}{x^{2}}\right);$$

für einen sehr grossen Wert von x ist daher in tiefster Annäherung.

$$Q^{a} = A x^{-a-1} + A_1 x^{-a-3} + \dots; \quad Q^{-a-1} = B x^{a} + B_1 x^{a-2} + \dots;$$

$$\frac{\partial Q^{a}}{\partial x} = -(a+1) A_1 x^{-a-2} + \dots; \quad \frac{\partial Q^{-a-1}}{\partial x} = a B x^{a-1} + \dots;$$

folglich

$$Q^{\mathbf{a}} \cdot \frac{\partial Q^{-\mathbf{a}-1}}{\partial Q} = \mathbf{a} \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{x}^{-2} + \dots; \quad Q^{-\mathbf{a}-1} \frac{\partial Q^{\mathbf{a}}}{\partial \mathbf{x}}$$
$$- (\mathbf{a} + 1) \mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{x}^{-2} + \dots$$



$$\Gamma = 2$$
  $\Gamma \left(\mathbf{a} + \frac{3}{2}\mathbf{z}\right)$ 

folglich

$$D = -\,\frac{t\,g\,a\,\pi}{a}\,\,\cdot\,\,\frac{\left(a\,+\,\frac{1}{2}\right)\,\Gamma\,\left(a\right.}{\Gamma\left(\frac{1}{2}\,-\,a\right)}$$

und daher

$$D = \cdot$$

Die Gauss'sche Gleichung

$$Q^m = \frac{1}{2} P^m \log$$

erhält man auf folgende Art: chungen (28) und (29) den  $\lambda$  durch m, so erhält man die

$$P^{m+1}=\,A_m^1\,\cdot\,P^1$$

$$Q^{m+1}\!=A_m^1\cdot\,Q^1$$

. 2

$$Q^{1}(x) = x\left(\frac{1}{2}\log\frac{x+1}{x-1} - \frac{1}{x}\right), P^{0}(x) = 1, P^{1}(x) = x$$

ist, also  $P^1 \cdot Q^0 = P^0 \cdot Q^1 = 1$ , so hat man

$$Q^m \quad P^m \cdot \frac{1}{2} \log \frac{x+1}{x-1} - A^1_{m-1}.$$

Nun ist aber allgemein

$$A_{m}^{n}\!\!=P^{n+m}\!\cdot\,Q^{n-1}\!\!=Q^{n+m}\!\cdot\,P^{n-1}\!\!=\!\!\sum_{\mu=0}^{\mu=m}\!\frac{1}{n\!+\!\mu}\cdot\,P^{\mu}\,P^{m-\mu}$$

also für n-1 und m=(m-1)

$$A_{m-1}^1 = P^m \cdot \frac{1}{2} \ log \ \frac{x-1}{x-1} - Q^m = \sum_{\mu=1}^{\mu=m} \frac{1}{\mu} \cdot \ P^{\mu-1} \ P^{m-\mu}$$

und daher ist

36. 
$$Q^{m}(x) = P^{m} \cdot \frac{1}{2} \log \frac{x+1}{x-1} - \sum_{\mu=1}^{\mu=m} \frac{1}{\mu} \cdot P^{\mu-1} P^{m-\mu}$$
.

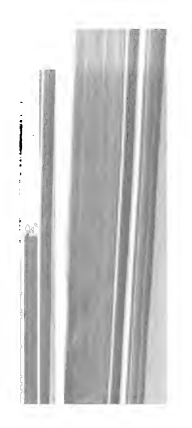
Die Funktion Z der Gauss'schen Gleichung ist daher

37. 
$$Z = \sum_{\mu=1}^{\mu=m} \frac{1}{\mu} \cdot P^{\mu-1} P^{m-\mu}.$$

Die Gauss'sche Gleichung in der Form von (36) soll hier noch auf einem andern Wege abgeleitet werden. Wir setzen

 $X = \alpha \cos \theta, \ Y = \alpha \sin \theta \cdot \cos \phi, \ Z = \alpha \sin \theta \cdot \sin \phi$  und  $p = X + i \, Y - 1 = \alpha \cdot (\cos \theta + i \sin \theta \cos \phi) - 1; \ dann$  genügt die Funktion  $\frac{1}{p}$  der Differentialgleichung zweiter Ordnung

$$\frac{\partial^2}{\partial \, x^2} \left( \frac{1}{p} \right) + \frac{\partial^2}{\partial \, y^2} \left( \frac{1}{p} \right) + \frac{\partial^2}{\partial \, z^2} \left( \frac{1}{p} \right) = 0.$$



genügen.

Setzt man abkürz  $x^2 - y^2 = 1$ , und beacl

$$-\frac{1}{\sin \theta}$$

$$\frac{1}{\partial \theta} \left( \sin \theta + \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \frac{1}{p} \right) \right)$$

ist, so hat man für 
$$\frac{1}{p}$$
 d  $\frac{\partial}{\partial \alpha} \cdot \left(\alpha^2 \frac{\partial}{\partial \alpha} \left(\frac{1}{p}\right)\right) - \frac{\partial}{\partial x} \left(1 - \frac{\partial}{\partial x}\right)$ 

Wird dieselbe mit dφ mu

$$\frac{\partial}{\partial \, \alpha} \, \cdot \, \left( \alpha^2 \, \frac{\partial}{\partial \, \alpha} \left[ \int \frac{\mathrm{d} \, \phi}{p} \right] \right) \, - \,$$

Die Grenzen des Integrals sollen so gewählt werden, dass der Unterschied auf der rechten Seite verschwindet. Man ersetze die Variable  $\varphi$  durch i $\chi$ ; dann ist

$$\begin{split} d\,\phi - i\,d\,\chi, \ p = \alpha\,\cdot (\cos\theta + i\sin\theta\,\cdot \text{cof}\,\chi) - 1 \\ = \alpha\,(x + y\,\text{cof}\,\chi) - 1, \end{split}$$

$$also \quad \int_{\textbf{z}} \frac{d\,\phi}{\left(\textbf{x}\,+\,\textbf{y}\,\cos\phi\right)\,-\,1} = i\!\int_{\textbf{z}} \frac{d\,\chi}{\left(\textbf{x}\,+\,\textbf{y}\,\cos\chi\right)\,-\,1} \cdot$$

Ferner ist der Unterschied  $\left[\frac{\alpha}{y}\cdot\frac{\sin\phi}{p^2}\right]=i\left[\frac{\alpha}{y}\cdot\frac{\sin\chi}{p^2}\right];$  weil nun für einen sehr hohen positiven Wert von  $\chi$  angenähert cof  $\chi$  durch  $\frac{1}{2}$  e $^\chi$  und fin  $\chi$  durch  $\frac{1}{2}$  e $^\chi$  dargestellt werden kann, so ist in tiefster Annäherung

$$\frac{\mathrm{i}\,\alpha\,\mathrm{fin}\,\chi}{\mathrm{y}\cdot(\alpha(\mathrm{x}+\mathrm{y}\,\mathrm{cof}\,\chi)-1)^3}=\frac{2\,\mathrm{i}\,\mathrm{e}^{-\chi}}{\alpha\cdot\mathrm{y}^3}+\ldots,$$

verschwindet daher für  $\chi = \infty$ . Setzt man daher

38. 
$$T = \int_{0}^{\infty} \frac{d\chi}{\alpha (x + y \cos(\chi) - 1)},$$

so muss die Funktion T folgender Differentialgleichung genügen:

$$39. \quad \frac{\partial}{\partial \alpha} \cdot \left(\alpha^2 \frac{\partial T}{\partial \alpha}\right) - \frac{\partial}{\partial x} \left( (x^2 - 1) \frac{\partial T}{\partial x} \right) = 0.$$

Setzt man abkürzend s=x+y cof  $\chi$  und nimmt an, dass  $\alpha s > 1$ , so lässt sich T nach fallenden Potenzen von  $\alpha$  entwickeln. Denn man hat

$$\frac{1}{\alpha s - 1} = \frac{1}{\alpha s} \cdot \left(1 - \frac{1}{\alpha s}\right)^{-1} = \sum_{k=0}^{n=\infty} \frac{1}{\alpha^{n+1}} \cdot s^{-n-1}$$



ernait man die Differen Man hat

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} \cdot (\alpha^{-n-1}) = -(1)$$

also auch

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} \left( \alpha^2 \frac{\partial}{\partial \alpha} \left( \alpha^{-n-1} \right) \right)$$

ferner ist

$$-\frac{\partial}{\partial x} \Big( (x^2-1) \cdot \frac{\partial}{\partial x} (\alpha^{-n-1}$$

Setzt man daher in Gle Gleichung (40) ein, so ei

$$\sum_{n=0}^{n=\infty}\alpha^{-n-1}\left(n\ (n+1)\right)$$

und daher

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{v}} \Big( (\mathbf{x}^2 - 1) \frac{\partial \mathbf{Q}}{\partial \mathbf{v}} \Big)$$

$$41. \ T = \int\limits_0^{\pi} \frac{\alpha \ d \ x}{s-\alpha} = \alpha^1 Q^0 + \alpha^2 \cdot Q^1 + \alpha^3 Q^2 + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} \cdot Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda+1} \ Q^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=0} \alpha^{\lambda} + \ldots = \sum_{\lambda=0}^{$$

Nun ist aber

$$s-\alpha = x-\alpha + y \cdot cof \chi = x-\alpha + y \cdot \frac{1}{2} (e^{\chi} + e^{-\chi}),$$
 und daher

$$2 (s - \alpha) e^{\chi} = 2 (x - \alpha) e^{\chi} + y e^{2\chi} + y.$$

Wir setzen nun  $t = y e^{\chi} + x$ ; dann läuft die neue Variable von (x + y) bis ins positiv Unendliche, während  $\chi$  die positive Realitätslinie im positiven Sinne durchläuft. Weil

$$e^{\chi} = \frac{t - x}{y}, \quad \chi = \log \frac{t - x}{y}, \quad d\chi = \frac{dt}{t - x}$$
$$\frac{d\chi}{s - a} = \frac{2 dt}{t^2 - 1 - 2\alpha(t - x)},$$

und

so hat man auch

$$T = 2\alpha \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dt}{(t^2-1)-2\alpha(t-x)}, \text{ wo } z = x+y \text{ ist.}$$

Nun soll der Integrand nach steigenden Potenzen von  $\alpha$  entwickelt werden. Man hat

$$t^{\frac{1}{2}-1}-\frac{1}{2\alpha(t-x)}=\frac{1}{(t^{2}-1)}\left(1-\frac{2\alpha(t-x)}{t^{2}-1}\right)^{-1}=$$

$$\frac{1}{t^{2}-1}\cdot\sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty}\alpha^{\lambda}\cdot\frac{2^{\lambda}(t-x)^{\lambda}}{(t^{2}-1)^{\lambda+1}}$$

und daher geht die Gleichung (41) in die andere über-

42. 
$$T = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \alpha^{\lambda+1} \cdot \int_{1}^{\infty} \frac{2^{\lambda+1} (t-x)^{\lambda}}{(t^2-1)^{\lambda+1}} \cdot dt.$$

Die Vergleichung von (41) mit (42) gibt für  $\mathbb{Q}^n$  folgendes bestimmte Integral



$$T = \alpha \cdot \int_{-\infty} x +$$

ist, so gibt die Gleichung (4

$$T = \frac{\alpha}{2} \cdot \int_{0}^{+\infty} \frac{x}{x} +$$

und wenn wieder abkürzend wird, so hat man

$$\mathbf{T} = \mathbf{\alpha} \cdot \int_{\mathbf{x}}^{\mathbf{x}} \overline{(\mathbf{t})}$$

Wenn 
$$u = \frac{t - \alpha}{\rho}$$
,  $du =$ 

$$T = \frac{\alpha}{\rho} \cdot \int\limits_{\frac{x-\alpha}{\rho}}^{\infty} \!\!\! \frac{d\,u}{u^2-1} = \frac{\alpha}{2\,\rho}$$

und daher ist

$$T = \frac{\alpha}{2\rho} \left[ \log \frac{u+1}{u-1} \right]_{x-\alpha}^{\infty} = \frac{\alpha}{2\rho} \log \frac{1}{2\rho}$$

Nun soll auch diese Funktion nach steigenden Potenzen von  $\alpha$  entwickelt werden. Weil  $\rho^2=1-2\,\alpha\,x+\alpha^2$  ist, so hat man auch

$$\rho \frac{\partial \rho}{\partial \alpha} = - (\mathbf{x} - \alpha) \text{ und daher } \frac{\partial \rho}{\partial \alpha} = - \frac{\mathbf{x} - \alpha}{\rho},$$
somit 
$$\frac{\partial}{\partial \alpha} (\mathbf{x} - \alpha + \rho) = - \left(1 + \frac{\mathbf{x} - \alpha}{\rho}\right) = - \frac{\mathbf{x} - \alpha + \rho}{\rho};$$

es ist also auch

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} \log \frac{\mathbf{x} - \alpha + \rho}{\mathbf{y}} = \frac{\mathbf{y}}{\mathbf{x} - \alpha + \rho} \cdot \frac{-1}{\mathbf{y}} \cdot \frac{\mathbf{x} - \alpha + \rho}{\rho} = -\frac{1}{\rho}$$
$$= -(\mathbf{P}^{\hat{0}} + \alpha \mathbf{P}^{1} + \alpha^{2} \mathbf{P}^{2} + \ldots)$$

somit

$$\begin{split} \left[\log\frac{\mathbf{x}-\alpha+\rho}{\mathbf{y}}\right]_{0}^{\mathbf{z}} &= -\left(\alpha P^{0} + \frac{\alpha^{2}}{2} \cdot P^{1} + \frac{\alpha^{3}}{3} \cdot P^{2} + \ldots\right) \\ &= -\sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \frac{\alpha^{\lambda+1}}{\lambda+1} \cdot P^{\lambda}, \\ \log\frac{\mathbf{x}-\alpha+\rho}{\mathbf{y}} &= \log\frac{\mathbf{x}+1}{\mathbf{y}} - \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \frac{\alpha^{\lambda+1}}{\lambda+1} \cdot P^{\lambda} = \\ &= \frac{1}{2}\log\frac{\mathbf{x}+1}{\mathbf{x}-1} - \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \frac{\alpha^{\lambda+1}}{\lambda+1} \cdot P^{\lambda}. \end{split}$$

Wir erhalten daher für T folgende Entwicklung

$$T = \frac{1}{2}\log\frac{x+1}{x-1}\cdot\sum_{n=0}^{n=\infty}\alpha^{n+1}P^n - \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty}\frac{\alpha^{\lambda+1}}{\lambda+1}P^{\lambda} \times \sum_{\mu=0}^{\mu=\infty}\alpha^{\mu+1}\cdot P^{\mu} \cdot$$

In der zweiten Summe dieser Gleichung suchen wir den Koëfficienten von  $\alpha^{n+1}$  zu bestimmen. Wir setzen daher  $(\lambda + \mu + 2) = n + 1$ , also  $\mu = n - \lambda - 1$  und lassen  $\lambda$  von 0 bis (n-1) laufen. Man erhält dadurch für die Funktion T folgende Entwicklungsreihe



46. 
$$\mathbf{Q} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{\bar{2}} \log_{\mathbf{X}} \mathbf{-}$$

und daher ist die Funktion 2

$$Z = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=n} \frac{1}{\lambda} \cdot$$

Denkt man sich in diese die bekannten Entwicklunger das Resultat wieder eine Re tenzen von x fortschreitet, d metische Progression mit der daher gestattet, für Z auch

$$\mathbf{47.} \qquad \qquad \mathbf{Z} = \sum_{k=0}^{\infty} \mathbf{I}$$

Die Koëfficienten dieser Ent wurden nach Heine zuerst von Ich will aber das angeführte diese Koëfficientenbestimmun der Formel (46) aus und set

$$\sim$$
 1  $p^{\lambda}$   $p^{m-\lambda}$ 

so dass also die Gleichungen

$$\square P^{m+1} = 0, \square Q^{m+1} = 0$$

bestehen. Wenn  $p = \frac{1}{2} \log \frac{x+1}{x-1}$  und  $y = P^{m+1}$  gesetzt wird, so soll  $\square (py)$  berechnet werden. Man hat

$$\Box (p y) = \frac{\partial}{\partial x} \left( (x^2 - 1) \frac{\partial (p y)}{\partial x} \right) - (m + 1) (m + 2) p y;$$

nun ist aber

$$\frac{\partial p}{\partial x} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x-1} \right) = -\frac{1}{x^2-1},$$

und

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( (x^2 - 1) \frac{\partial (p y)}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( (x^2 - 1) \left( p \frac{\partial y}{\partial x} + y \frac{\partial p}{\partial x} \right) \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( (x^2 - 1) \left( p \frac{\partial y}{\partial x} - \frac{y}{x^2 - 1} \right) \right),$$

$$= \frac{\partial}{\partial x} \left( (x^2 - 1) p \frac{\partial y}{\partial x} - y \right) = (x^2 - 1) p \left( \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + (x^2 - 1) \frac{\partial p}{\partial x} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial x} \right)$$

$$2 x p \cdot \frac{\partial y}{\partial x} - \frac{\partial y}{\partial x}$$

$$= (x^2 - 1)p \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial y}{\partial x} + 2xp \frac{\partial y}{\partial x} - p \left[ (x^2 - 1) \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + 2x \frac{\partial y}{\partial x} \right] - 2 \frac{\partial y}{\partial x}.$$

Aus der Differentialgleichung für die Kugelfunktionen folgt aber, dass

$$(x^2-1)\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + 2x \cdot \frac{\partial y}{\partial x} = (m+1)(m+2)y$$

ist. Es ist daher

$$\Box$$
 (py) = (m+1) (m+2) py - 2  $\frac{\partial y}{\partial x}$  - (m+1) (m+2) py  
= -2  $\frac{\partial y}{\partial x}$ 



Gleichung (47) ausgeübt werd

zu berechnen. Die Funktion P

$$\frac{\partial}{\partial \, x} \left( (x^2 - 1) \, \cdot \frac{\partial P^{m - 2\lambda}}{\partial \, x} \right) - (m - 2)$$

Nun ist

und mit Benutzung der Differhieraus

folglich ist auch

und daher nach Gleichung (4

noch eine andere Formel für  $\frac{\partial P^{m+1}}{\partial x}$  abzuleiten. Wir benutzen dazu die Formeln (a) und (b), Seite 277, und ersetzen noch a durch (a + 1); dann hat man

a) 
$$(x \frac{\partial}{\partial x} + a + 1) \cdot Q^a = \frac{\partial Q^{a+1}}{\partial x}$$
,

b) 
$$(x \frac{\partial}{\partial x} - a) \cdot Q^a = \frac{\partial Q^{a-1}}{\partial x}$$

und die Subtraktion ergibt die andere

c) 
$$(2a+1) \cdot Q^a = \frac{\partial Q^{a+1}}{\partial x} - \frac{\partial Q^{a-1}}{\partial x}$$

Ersetzt man in der Gleichung (c) der Reihe nach a durch (a+1), (a+3), (a+5)...,  $(a+2\lambda-1)$ , so erhält man folgendes System von Gleichungen

$$(2a + 3) \cdot Q^{a+1} = \frac{\partial Q^{a+2}}{\partial x} - \frac{\partial Q^{a}}{\partial x},$$

$$(2a + 7) \cdot Q^{a+3} = \frac{\partial Q^{a+4}}{\partial x} - \frac{\partial Q^{a+2}}{\partial x},$$

$$(2a + 11) \cdot Q^{a+5} = \frac{\partial Q^{a+6}}{\partial x} - \frac{\partial Q^{a+4}}{\partial x},$$

$$(2\,a\,+\,4\,r\,-\,1)\,\cdot Q^{a\,+\,2\,r\,-\,1}\!\!=\!\frac{\partial\,Q^{a\,+\,2\,r}}{\partial\,x}\!\!-\!\frac{\partial\,Q^{a\,+\,2\,r\,-\,2}}{\partial\,x}.$$

Die Summation derselben ergibt nun

51. 
$$\sum_{\lambda=1}^{\lambda=r} (2a+4\lambda-1) Q^{a+2\lambda-1} = \frac{\partial Q^{a+2r}}{\partial x} - \frac{\partial Q^a}{\partial x}.$$

Auf demselben Wege erhält man die andere Gleichung

52. 
$$\frac{\partial \mathbf{P}^{\mathbf{a}+2r}}{\partial \mathbf{x}} - \frac{\partial \mathbf{P}^{\mathbf{a}}}{\partial \mathbf{x}} = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=r} (2\mathbf{a} + 4\lambda - 1) \cdot \mathbf{P}^{\mathbf{a}+2\lambda-1}.$$



$$\frac{\partial P^0}{\partial x} = 0, \ \frac{\partial P^1}{\partial x} = 1, \ \frac{\partial Q^0}{\partial x} = -\frac{1}{x^2-1}$$

so erhält man die Gleichunge

53. 
$$\frac{\partial Q^{2n}}{\partial x} = (4n-1) Q^{2n-1} (4n-6)$$

54. 
$$\frac{\partial Q^{2n+1}}{\partial x} = (4n+1) Q^{2n} + (4n-3)$$

55. 
$$\frac{\partial P^{2n}}{\partial x} = (4n-1) P^{2n-1} (4n-5)$$

56. 
$$\frac{\partial P^{2n+1}}{\partial x} = (4n+1) P^{2n} + (4n-3)$$

Denkt man sich ferner in der meter r sehr gross und beacht dann geht diese Gleichung üb

$$\frac{\partial P^{2r+1}}{\partial x} = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=r} (4\lambda + 1) P^{2\lambda}; \quad \frac{\partial P^{2r}}{\partial x} = \sum_{\lambda=1}^{\lambda=r} (4\lambda - 1) P^{2\lambda-1}$$

and ersetze  $(r - \lambda)$  durch  $\lambda$ , dann gehen dieselben über in

$$\frac{\partial P^{2r+1}}{\partial x} = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=r} (4r-4\lambda+1) P^{2r-2\lambda}, \ \frac{\partial P^{2r}}{\partial x} = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=r-1} (4r-4\lambda-1) P^{2r-2\lambda-1}$$

In der ersten Gleichung ersetze man ferner 2r durch m und in der zweiten (2r-1) durch m. Dadurch erhält man schliesslich die Gleichungen

58, 
$$\frac{\partial \mathbf{P}^{m+1}}{\partial \mathbf{x}} = \sum_{\lambda=0}^{\lambda \leq \frac{m}{2}} (2m - 4\lambda + 1) \mathbf{P}^{m-2\lambda},$$

$$58_1. \quad \frac{\partial P^{m+1}}{\partial x} = \sum_{\lambda=0}^{\lambda \leq \frac{m-1}{2}} (2m - 4\lambda + 1) P^{m-2\lambda}.$$

Aus den Gleichungen (50) und (58) erhalten wir nun zur Bestimmung des Koëfficienten A, die Gleichung

$$(2\lambda + 1) (m - 2\lambda + 1) \cdot A_{\lambda} = (2m - 4\lambda + 1),$$

ind daher ist

$$A_{\lambda} = \frac{2m-4\lambda+1}{(2\lambda+1)(m-2\lambda+1)} = \frac{2}{2\lambda+1} - \frac{1}{m-2\lambda+1}$$

Für die Funktion Z erhalten wir daher nach (47) lie Entwicklung

59. 
$$Z = \sum_{\lambda=0}^{\lambda \le \frac{m}{2}} \frac{2m - 4\lambda + 1}{(2\lambda + 1)(m - 2\lambda + 1)} \cdot P^{m-2\lambda}$$
$$= \sum_{\lambda=0}^{\lambda \le \frac{m}{2}} \left(\frac{2}{2\lambda + 1} - \frac{1}{m - 2\lambda + 1}\right) \cdot P^{m-2\lambda}.$$

Die oben angegebenen Werte von Q⁶ und Q¹ erhält man am einfachsten aus einem Integralausdrucke für Q^e, den Prof. Schläfli auf Seite 59 seiner Programmarbeit über Kugelfunktionen angiebt. Dort steht

$$Q^{n}\left(x\right) = \ \frac{1}{2\,i\,\pi} \cdot \int \!\! \left(\log\frac{t+1}{t-1} - \frac{1}{2}\log\frac{x+1}{x-1}\right) \frac{(t^{2}-1)^{n}}{2^{n} \, \left(t-x\right)^{n}} \ d\,t.$$

(Der Weg dieses Integrales ist ein kleiner, rechtsläufiger Kreis um x). Setzt man hier n=0 und wendet den Satz von Cauchy an, so erhält man sofort

$$Q^0 = \frac{1}{2}\log\frac{x+1}{x-1}.$$

Für n = 1 folgt zuerst

$$Q^{1}\left(x\right)=\frac{1}{4\,\mathrm{i}\,\overline{\pi}}\cdot\int\!\!\left(\log\frac{t+1}{t-1}-\frac{1}{2}\log\frac{x+1}{x-1}\right)\left(t^{g}-1\right)\frac{d\,t}{\left(t-x\right)^{g}}$$

Der Wert dieses Integrales ist gleich dem Koëfficienten von h in der Entwicklung der Funktion

$$\frac{1}{2} \Big( \log \frac{x+1+h}{x-1+h} - \frac{1}{2} \log \frac{x+1}{x-1} \Big) \Big( (x+h)^9 - 1 \Big)$$

nach steigenden Potenzen von h; also ist

$$Q^1(x) = \frac{x}{2} \cdot \log \frac{x+1}{x-1} - 1.$$

Man kann diese Werte auch aus der Definitionsgleichung
(1) ableiten. Nach derselben ist

$$\overline{Q}^n(x) = \frac{\Gamma(\frac{1}{2})}{2^{n+1}} \frac{\Gamma(n+1)}{\Gamma(n+\frac{8}{2})} \cdot x^{-n-1} \ \overline{F}\left(\frac{n+1}{2}, \, \frac{n}{2}+1, \, n+\frac{8}{4}, \, \frac{1}{x^2}\right).$$

also für n = 0

$$Q^0(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{2|\Gamma\left(\frac{3}{2}\right)|} \cdot \frac{1}{x} \cdot \left[\Gamma\left(\frac{1}{9}, 1, \frac{3}{4}, \frac{1}{x^9}\right) = \frac{1}{x} \cdot \left[\Gamma\left(\frac{1}{9}, 1, \frac{3}{2}, \frac{1}{x^9}\right)\right]$$

oder in der entwickelten Form

$$Q^{0}(x) = \sum_{\lambda=0}^{\infty} \frac{(\frac{1}{2})(\frac{3}{2})(\frac{5}{2})..(\frac{1}{2}+\lambda-1) \times 1}{1 \quad 2 \quad 3 \dots (\frac{1}{2})(\frac{5}{2})(\frac{5}{2})(\frac{5}{2})(\frac{5}{2}+\lambda-1)} \frac{1}{x^{2\lambda+1}},$$

oder

$$Q^{0}(x) - \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \frac{1}{2\lambda+1} \cdot \frac{1}{x^{2\lambda+1}} = \frac{1}{2} \log \frac{x+1}{x-1}.$$

Für n = 1 erhält man

$$Q^{1}(\mathbf{x}) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\mathbf{x}^{2}} \cdot \mathbf{F}\left(1, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{1}{\mathbf{x}^{2}}\right) =$$

$$\frac{1}{3} \cdot \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \lambda \times \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \ldots \cdot (\frac{3}{2} + \lambda - 1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \lambda \times \frac{5}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{9}{2} \cdot \ldots \cdot (\frac{5}{2} + \lambda - 1)} \cdot \frac{1}{\mathbf{x}^{2\lambda + 2}}$$

$$= \sum_{\lambda=0}^{\lambda=\infty} \frac{1}{2\lambda + 3} \cdot \frac{1}{\mathbf{x}^{2\lambda + 2}} = \mathbf{x} \cdot \sum_{\lambda=1}^{\lambda=\infty} \frac{1}{2\lambda + 1} \cdot \frac{1}{\mathbf{x}^{2\lambda + 1}}$$

und daher ist

$$Q^{1}(x) = x\left(\frac{1}{2}\log\frac{x+1}{x-1} - \frac{1}{x}\right).$$

Die Werte von  $P^0$  und  $P^1(x)$  erhält man sehr einfach aus dem Integral

$$P^{a}(x) = \frac{1}{2i\pi} \cdot \int \frac{1}{2^{a}} \frac{(t^{2}-1)^{a} dt}{(t-x)^{a+1}}$$

(Weg eine geschlossene, rechtläufige Kurve um die Pole 1 und x). Dieses Integral findet sich in der Programmarbeit von Herrn Prof. Schläfli, Seite 5. Setzt man in demselben a = 0, so folgt

$$P^0\left(x\right) = \frac{1}{2\,i\,\pi}\,\cdot \int\!\!\frac{d\,t}{(t-x)}\cdot$$

(Weg eine rechtläufig geschlossene Kurve um den Pol x), also nach Cauchy  $P^{0}(x) = 1$ .



Koëfficienten von h in der nach steigenden Potenzen P¹(x) = x. Prof. Schläfli erster Näherungswert für ( sehr grossem Parameter:

$$\lim_{\left( a=\infty\right) }Q^{a}\left( x\right) =\sqrt{\frac{\pi}{2\,a\,y}}\cdot z^{-1}$$

Zur Ableitung dieser Fornsehr geschickte Art das be

$$Q^{a}(x) = \int_{x}^{\infty} s^{-a-1} \frac{ds}{w}$$

Zu demselben Resultate gela der hypergeometrischen Re

$$Q^{a}(x) = \frac{\Gamma(\frac{1}{2}) \Gamma(a+1)}{\Gamma(a+\frac{3}{2})} \cdot z$$

wo z = x + y,  $y = \sqrt{x^2 - 1}$ Formel findet sich in der sel und

$$\lim_{(\mathbf{a} = \infty)} \frac{(\mathbf{a} + 1) (\mathbf{a} + 2) (\mathbf{a} + 3) \dots (\mathbf{a} + \lambda)}{(\mathbf{a} + \frac{3}{2}) (\mathbf{a} + \frac{5}{2}) (\mathbf{a} + \frac{7}{2}) \dots (\mathbf{a} + \lambda + \frac{1}{2})} = \lim_{\mathbf{a} = \infty} \left( 1 - \frac{\lambda}{2\mathbf{a}} + \dots \right) = 1.$$

Man nimmt also an, dass die hypergeometrische Reihe nach Art einer geometrischen Reihe convergiere, damit man dieselbe bei einem hohen endlichen Werte von  $\lambda$ , der noch lange nicht mit a zu vergleichen ist, abbrechen dürfe. In diesem Falle hat man

$$\lim_{(\mathbf{a}=\infty)} \mathbf{Q}^{\mathbf{a}}(\mathbf{x}) = \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)\Gamma(\mathbf{a}+1)}{\Gamma\left(\mathbf{a}+\frac{3}{2}\right)} \cdot \mathbf{z}^{-\mathbf{a}-1} \sum_{\lambda=0}^{\infty} \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2} \dots \left(\frac{1}{2}+\lambda-1\right)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots \lambda} \cdot \frac{1}{\mathbf{z}^{2\lambda}}$$

also

$$\begin{split} \lim_{(\mathbf{a}=\mathbf{z})} \mathbf{Q}^{\mathbf{a}}\left(\mathbf{x}\right) &= \frac{\Gamma(\frac{1}{8}\frac{\Gamma(\mathbf{a}+1)}{\Gamma(\mathbf{a}+\frac{3}{2})} \cdot \mathbf{z}^{-\mathbf{a}-1} \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{\mathbf{z}^{3}}}} = \\ &\frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \cdot \Gamma\left(\mathbf{a}+1\right)}{\Gamma\left(\mathbf{a}+\frac{3}{2}\right)} \cdot \frac{\mathbf{z}^{-\mathbf{a}-1}}{\sqrt{2}\mathbf{y}} \end{split}$$

 $\operatorname{Um}\lim_{(\mathbf{a}=\infty)} \frac{\Gamma(\frac{1}{2}\Gamma(\mathbf{a}+1))}{\Gamma(\mathbf{a}+\frac{3}{2})}$  zu bestimmen, benutzen wir das

Euler'sche Integral. Nach demselben ist

$$\frac{\Gamma(\frac{1}{2}) \cdot \Gamma(a+1)}{\Gamma(a+\frac{3}{2})} = \int_{a}^{1} t^{-1/a} (1-t)^{a} dt$$

und es handelt sich nun darum, dieses Integral nach fallenden Potenzen von a zu entwickeln. Der grösste Wert von  $(1-t)^a$  liegt in t=0; man setze daher  $t=1-e^{-u}$ ; dann läuft u von null durch alle positiven Werte hindurch ins Unendliche. Weil du =  $\frac{d\,t}{1-t}$  ist, so hat man



setzen, so verwandelt sich ol

$$\int\limits_{0}^{1}\!\!t^{-1/s}\left(1-t\right)^{a}dt=\int\limits_{0}^{\infty}\!u^{-1/s}\,e^{-(a+1)t}$$

$$=\frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{a}}\Big(1+\frac{1}{8}\cdot\frac{1}{a}+\cdot$$

und daher ist

$$\lim_{(a-\infty)} \frac{\Gamma(\frac{1}{2}) \Gamma(a-\frac{1}{2})}{\Gamma(a+\frac{3}{2})}$$

Einfacher gestaltet sich die I bekannten Formel

$$\begin{split} \Gamma\left(a\right) = &\lim_{(N=\infty)} \cdot \frac{1.2.3.4\dots}{a\left(a+1\right)\left(a\right)} \\ \text{aus dieser Formel folgt für ei} \\ \Gamma\left(a+N\right) = I \end{split}$$

Daher ist

so folgt 
$$\lim_{(\mathbf{a}=\infty)} \frac{\Gamma(\frac{1}{2}) \cdot \Gamma(\mathbf{a}+1)}{\Gamma(\mathbf{a}+\frac{3}{2})} = \sqrt{\frac{\pi}{\mathbf{a}}},$$

somit

$$\lim_{(\mathbf{a} = \mathbf{x})} \mathbf{Q}^{\mathbf{a}}(\mathbf{x}) = \sqrt{\frac{\pi}{2 \mathbf{a} \mathbf{y}}} \times \mathbf{z}^{-\mathbf{a}-1}; \ (\mathbf{y}^{\mathbf{g}} = \mathbf{x}^{\mathbf{g}} - 1; \ \mathbf{z} = \mathbf{x} + \mathbf{y}).$$

Herr Heine definiert seine zugeordneten Funktionen  $P_m^n(x)$  und  $Q_m^n(x)$  durch die Gleichungen

$$P_m^n(\mathbf{x}) = \frac{1}{2^n} \cdot \frac{\Gamma(\frac{1}{2})(n-m)!}{\Gamma(n+\frac{1}{2})} \cdot y^m D^m P^n(\mathbf{x}),$$

$$Q_{m}^{n}(\textbf{x}) = \left(-1\right)^{m} 2^{n+1} \cdot \frac{\Gamma\left(n+\frac{3}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \Gamma\left(n+m+1\right)} \cdot \ \textbf{y}^{m} \ D^{m} \ Q^{n}\left(\textbf{x}\right).$$

Für diese Funktionen sollen nun die wichtigsten Rekursions-Formeln abgeleitet werden. Für die Funktionen  $P^n(x)$  und  $Q^n(x)$  bestehen die beiden Gleichungen

$$a) \ \frac{\partial P^{n+1}}{\partial x} - x \cdot \frac{\partial P^n}{\partial x} = (n+1) \, P^n \, ;$$

b) 
$$\mathbf{x} \cdot \frac{\partial \mathbf{P}^{n+1}}{\partial \mathbf{x}} - \frac{\partial \mathbf{P}^{n}}{\partial \mathbf{x}} = (n+1) \mathbf{P}^{n};$$

(und ebenso, wenn P durch Q ersetzt wird).

Wenn nun fortan  $\frac{\partial}{\partial x} = D$  gesetzt wird, also  $\frac{\partial^m}{\partial x^m} = D^m$ , und das Symbol  $D^m$  auf die Gleichungen (a) und (b) einwirken lässt, so erhält man mit Hülfe der Formel

$$D^{m}(pq) = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=m} {m \choose \lambda} D^{\lambda} p \cdot D^{m-\lambda} g,$$

die beiden Gleichungen

c) 
$$\mathbf{x} D^{m+1} P^{n} + (m+n+1) D^{m} P^{n} - D^{m+1} P^{n+1} = 0$$
,

d) 
$$\mathbf{x} D^{m+1} P^{n} - (\mathbf{n} - \mathbf{m}) D^{m} P^{n} - D^{m+1} P^{n-1} = 0.$$

$$(m+n-$$

Wird diese Gleichung mit y^{m+1} m

$$y^{m} \ D^{m} \ P^{n} = \frac{2^{n} \ \Gamma \left( n \right)}{\Gamma \left( \frac{1}{n} \right) \left( n \right)}$$

gesetzt, so erhält man die Form

1. 
$$(4n^2-1)P_m^{n-1}-(4n^2-1)$$
:

Die Gleichung (e) gilt auch für man daher P durch Q, multipl und setzt

$$y^{m} D^{m} Q^{n} = \frac{(-1)^{m} \Gamma(\frac{1}{2})}{2^{n+1} \cdot \Gamma}$$

so erhält man

2. 
$$(n-m+1)(n+m+1)Q_m^{n+}$$

Diese beiden Formeln (1) und (2) bekannten Relationen (10) und

f) 
$$(n+1) y^m D^m P^{n+1} - (2n+1) x y^m D^m P^n$$
  
 $\cdots m (2n+1) y^m D^{m-1} P^n + n y^m D^m P^{n-1} = 0.$ 

Aus dieser Gleichung ist die Funktion D^{m-1} Pⁿ zu eliminieren. Zu diesem Zwecke ersetze man in Gleichung (b) den Parameter n durch (n 1) und addiere sie zu Gleichung (a); man erhält

$$g) \quad D \, P^{n+1} = D \, P^{n-1} = (2n+1) \, P^n.$$

Auf diese Gleichung werde das Symbol  $D^{m-1}$  ausgeübt und findet

$$(2n+1) D^{m-1} P^n = D^m P^{n+1} - D^m P^{n-1};$$

wird dieser Wert in die Gleichung (f) eingeführt, so geht diese über in

$$(n-m+1) y^m D^m P^{n+1} - (2n+1) x y^m D^m P^n + (m+n) y^m D^m P^{n-1} = 0$$

und verwandelt sich durch Einführung der Funktion  $P_m^n$  in die Gleichung (1). Auf demselben Wege gelangt man auch zu der Gleichung 2.

Andere Rekursionsformeln für die Funktionen  $P_m^n$  und  $Q_m^n$  erhält man aus der Differentialgleichung für  $D^m P^n$  und  $D^m Q^n$ . Um diese Differentialgleichung zu erhalten, lässt man das Symbol  $D^m$  auf die bekannte Gleichung

$$(x^2-1)\frac{\partial^2 P^n}{\partial x^2} + 2x + \frac{\partial P^n}{\partial x} - n(n+1)P^n = 0$$

einwirken; man findet

$$\begin{array}{c} h) \ (x^2-1) \ D^2 \, (D^m \, P^n) + 2 \, (m+1) \, x \, D \, (D^m \, P^n) \, + \\ (m \, (m+1) - n \, (n+1)) \, D^m \, P^n = 0 \end{array}$$

und ebenso für die Q-Funktion. Wird diese Gleichung mit  $\mathbf{y}^{m+1}$  multipliziert und die Funktion  $\mathbf{P}_m^n$  (x) eingeführt, so erhält man



$$x D^{m+1}P^{n} + (m+n+1)D$$
  
 $x D^{m+1}P^{n+1} - (n-m+1)$ 

die Funktion D^{m+1}, so erhält

i) 
$$(x^2-1) D^{m+1} P^{n+1} - (n-1) P^{m+1}$$

dieselbe gilt auch für die Q-Fu dieselbe mit  $y^m$  und führt das ei Mal  $Q_m^n$  ein, so erhält man die

5. 
$$(2n+1)(yP_{m+1}^{n+1}-xP_m^{n+1})$$

6. 
$$(n+m+2) y Q_{m+1}^{n+1} + (n-1)$$

Eliminiert man ferner aus den Gleichungen die Funktion D^{m+}

k) 
$$(x^2-1)$$
  $D^{m+1}$   $P^n + (n-1)$ 

Subtrahiert man ferner die Gleichung (d) von der Gleichung (c), so folgt

l) 
$$D^{m+1}P^{n+1} - D^{m+1}P^{n-1} - (2n+1)D^mP^n = 0$$
.

Wird diese Gleichung mit  $y^{m+1}$  multipliziert und in  $P_m^n$  und  $Q_m^n$  ausgedrückt, so findet man

$$9.\ \, (4\,n^2-1)\,(P_{m+1}^{n+1}-y\,P_m^n)-(n-m)\,(n-m+1)\,P_{m+1}^{n-1}=0.$$

10. 
$$(n+m+1)(n+m+2)Q_{m+1}^{n+1} - (2n+3)(2n+1) \times (Q_{m+1}^{n-1} - yQ_m^n) = 0.$$

# Natürliche und künstliche Umformung der Lebewesen.

Von Dr. med. E. Fischer, Zürich.

Referat über den am 25. Februar 1902 in der Naturwiesenschaftlichen flescilachaft. St. Gallen (mit zahlreichen Demonstrationen) gehaltenen Vortrag.

Die Studien über diese Frage wurden vom Vortragenden mittelst abnormer Temperaturen an Schmetterlingspuppen auf experimentellem Wege durchgeführt. Es sind die Schmetterlinge für solche Zwecke die geeignetsten Tiere. – Der Vortragende bemerkt zunächst, dass schon vor mehr als fünfzig Jahren Temperatur-Experimente mit Schmetterlingspuppen ausgeführt wurden, und zeigt durch einen kurzen historischen Überblick, dass Dorfmeister und Weismann durch Beobachtungen an Vanessa levana und atalanta zu der Überzeugung gelangt waren, dass die Kälte die Fähigkeit besitzen müsse, die Farbe und Zeichnung dieser beiden Falterarten zu verändern, sofern diese Kälte auf die frische Puppe zur Einwirkung gebracht werde. Es war diesen unter anderm gelungen, die Sommergeneration der Vanessa levana, d. h. die var. prorsa, in die Wintergeneration levana in mehr oder weniger hohem Grade umzuwandeln, also eine Zwischenform (die rar. parima) zu erzeugen, wenn sie die Puppen frisch 2 bis 3

Wochen einer Temperatur von zirka  $+2^{\circ}$  C. aussetzten. Dagegen gelang es nur sehr schwer, durch Erhöhung der Temperatur die Wintergeneration levana in die Sommerform prorsa umzuändern. Gestützt auf dieses letztere Faktum legte Weismann dar, dass die Wintergeneration levana die erdgeschichtlich ältere, die ursprünglichere Form sei und schon zur Eiszeit in Europa als einzige Jahresgeneration gelebt habe, während sich die prorsa erst später infolge des wärmer gewordenen Klimas allmälig ausbildete. Es konnte somit gesagt werden, dass durch Kälte aus der Sommerform prorsa ein Rückschlag zu der alten Form levana erzeugt werden könne.

Seit dem Jahre 1875, wo Weismann seine Resultate publizierte, unterblieb nun jeder weitere, zu irgendwelchen neuen Ergebnissen führende Versuch, bis nach einem siebzehnjährigen Stillstande der Vortragende durch eine besondere, unter normalen Verhältnissen 1892 erhaltene Varietät von Vanessa io (dem Tagpfauenauge) jene von Dorfmeister und Weismann angebahnten Experimente von neuem ins Leben rief und durch Einführung besserer Methoden sehr rasch zu bedeutendem Aufschwung brachte.*)

Der Vortragende hatte damals diese io-Varietät als Rückschlag aufgefasst, und da Weismann es wahrscheinlich gemacht, dass Rückschlag durch Kälte-Einwirkung erzeugt werde, so setzte Vortragender Puppen von io in

^{*)} Wie später auf dem Kontinent bekannt wurde, waren inzwischen allerdings von Merrifield in England einige Versuche ausgeführt, aber als Objekte drei kleine Nachtfalterarten gewählt worden, die sich sehr wenig eignen, während die vom Vortragenden verwendeten acht europäischen Vanessen als ausgezeichnet reaktionsfähige und überhaupt für diese experimentellen, auf die Phylogenese abzielenden Untersuchungen als fast einzig geeignete Arten sich erwiesen.



die durch ihre Ftuget-Faroung una Ähnlichkeit mit einer ganz andern dem Nesselfalter) aufwies und da mung von derselben mit einem Damit war nun ein Weg gefund andere in gewissem Sinne und dieses neue, überraschende Faktu wahren Hochflut solcher Experin puppen.

Die Fortsetzung der Expe wobei Puppen von 8 verschiede der einen Seite der Kälte (0° + auf der andern aber der Wärn bis 4 Tage meist ununterbroche gab nun ein für die Deszenden: wertes Resultat, denn aus de mitteleuropäischer Vanessen ent die im nördlichen, bei Wärme d Verbreitungsgebietes der betrefindenden Varietäten, und dara Schluss mit aller Bestimmtheit

Vermutet hatte man das Walten dieses Prozesses schon früher, jetzt aber war einmal ein experimenteller Beweis für die Richtigkeit jener Annahme erbracht und so ein fester Boden gewonnen.

Was Weismann hinsichtlich des entwicklungsgeschichtlichen Alters der Van. levana wahrscheinlich gemacht, ergab sich aus diesen neuen Experimenten noch viel bestimmter für unsere mitteleuropäische Van. urticæ, die durch das Kälte-Experiment in die in den Polarregionen lebende var. polaris direkt übergeführt worden war; diese var. polaris ist nämlich nachgewiesenermassen eine alte Form, die schon zur Eiszeit in Europa existierte; unsere heutige urticæ war also durch den Kälteversuch in die Eiszeitform zurückverwandelt worden, und da sich viele andere Vanessen analog verhielten, so muss dieser Schluss auch für sie Gültigkeit haben.

Es ergab sich sonach aus allen durch Kälte- und Wärme-Experimente gewonnenen Resultaten schliesslich die These:

Durch Kälteeinwirkung von  $0^{\circ}$  bis +  $10^{\circ}$  C. auf Puppen der Vanessen entstehen Varietäten, die entweder der Wintergeneration (wie bei levana), oder der nördlichen Varietät (wie bei urticæ-polaris) oder der Eiszeitform entsprechen. Anderseits ergeben Wärme-Experimente mit Temperaturen von +  $35^{\circ}$  bis +  $40^{\circ}$  C. die im südlichen Teil des Verbreitungsgebietes der betreffenden Art sich jetzt vorsindenden oder doch in Zukunft sich offenbar dort einstellenden Varietäten.

Bei diesen Experimenten vermochte der Vortragende aber noch eine andere, im höchsten Grade befremdende Tatsache aufzudecken: Da die Kälte- und Wärme-Varietäten in ihren Veränderungen sich gegensätzlich verhalten, indem diejenigen Farben, die bei Kälte zunehmen, bei Dette die warine shoumoon oder e

Gegen diese unerschütterlich wandte sich aber der Vortragend hatte beobachten können, dass bei mente nicht die Wärme-Varietät, Kälteform, var. artemis, auftrat, gerc von Anfang über Eis aufbewahrt w damals absolut unbekannte, unerw verblüffende Tatsache, dass Wärme Kälte, führte notwendig zu einer at Ursache und Wesen der Variation sie war für alle darauffolgenden grösster Bedeutung und führte de 1894 dazu, seine sogenannte "H stellen, in der er mit Bestimmthe dass Kälte und gewisse Wärmegra dass mithin keine direkte oder spe Temperaturgebiete vorliege, dass Veränderung dadurch zu stande nannten Temperaturen in der E gewisse Hemmungen erzeugen! -

antiopa noch eine ganz eigentümliche Aberration bei einem Wärme-Experiment erhalten, die unter dem Namen hygiæa als grösste Seltenheit aus der Natur bekannt ist. Nun erweiterte er 1895 durch Einführung eines neuen, bereits 1893 von ihm ausgedachten Verfahrens die Kälte-Experimente, indem er nicht wie bisher Temperaturen von  $0^0$  bis  $+10^0$  C. anwandte, sondern unter  $0^0$  C. ging und Temperaturen von  $-4^0$  bis sogar  $-20^0$  C. zur Einwirkung brachte!

Diese seine neue Methode der intermittierenden Anwendung tiefer Kälte ergab nun, wie er auf Grund seiner Theorie vorausgesagt hatte, ganz exorbitant veränderte Formen, sogenannte Aberrationen, und unter diesen befand sich nun auch die hygiæa, die der Vortragende zwei Jahre vorher durch Wärme zuerst erzog.

Früher hatte also ein Wärme-Experiment die durch mässige Kälte (0° bis + 10° C.) erzogene var. artemis ergeben, jetzt war es umgekehrt gelungen, die Wärme-Aberration hygiæa durch tiefe Kälte (— 4° bis — 20° C.) zu provozieren! Also in beiden Fällen gleiche Wirkung der Kälte und Wärme, mithin keine spezifische oder direkte, — und damit zunächst die eine Bestätigung der Theorie.

Da diese Erzeugung der hygiæa auf beiden Wegen gelungen war, so erschien es möglich, auch die durch tiefe Kälte ( $-4^{\circ}$  bis  $-20^{\circ}$  C.) erzeugten Aberrationen der andern 5 Vanessen-Arten umgekehrt auch durch hohe Wärme zu erreichen und dies gelang tatsächlich und fand auch durch nachmalige Untersuchungen anderer Experimentatoren volle Bestätigung.

Es blieb daher jetzt nur noch übrig, zu zeigen, dass (ausser der var. artemis) auch sämtliche durch mässige

erbrachte der Vortragende aber tionenreihe den vollgültigen Bewei alte, fünfzigjährige Lehre der spe unmittelbaren Wirkung der mässig allerneuester Zeit durch erste Fac gründet und befestigt werden wo

Beinahe unfasslich erscheint seinerzeit theoretisch vorausgesag mentell bestätigte Faktum, dass d wohnende var. polaris, sowie die I die Übergangsform zu derselben, beide man bisher naturgemäss ni erreichen zu können glaubte, nur peratur von  $+38^{\circ}$  bis  $+41^{\circ}$  C. und zwar in der denkbar typisch

Von weiterm Interesse war n Art und Weise der Zeichnungsäne und Aberrationen: es ging när Eimer'schen Zeichnungsregel die in Fleckung und diese in Querstree um, und es zeigte sich diese Umkehrung nicht nur bei der Zucht dieser Formen im Thermostaten, sondern auch dann, als der Experimentator eine Anzahl Puppen mehrere Stunden den direkten Sonnenstrahlen aussetzte, wobei ihre Körpertemperatur auf + 38° bis + 43° C, und sogar höher stieg. Da nun diese Aberrationen auch in der freien Natur, wenn auch als grösste Seltenheit, erscheinen (ohne dass man bisher wusste, wie sie entstehen und was sie eigentlich bedeuten sollen) und zudem die gleiche Veränderung (von oben nach unten und von vorn nach hinten) zeigen, wie die oben genannten, als Puppen den direkten Sonnenstrahlen ausgesetzten, so folgte daraus die Erkenntnis, dass diese Falter-Aberrationen in der Natur dadurch entstehen, dass dann und wann eine Puppe zufolge ihres besondern Ruheortes von den Sonnenstrahlen 4-6-10 Stunden getroffen wird. Aber auch im Frühjahr und Herbst unzeitig auftretende Frostnächte (mit oder ohne Reifbildung) und selbst die Winterkälte können gelegentlich solche Aberrationen bewirken.

Was das Wesen der Aberrationen betrifft, so bekämpft der Vortragende die Ansicht derjenigen Lepidopterologen, die diese Aberrationen als Anomalien oder als pathologische Produkte hinstellen, und fasst sie vielmehr mit Eimer als hochentwickelte Formen auf, ja er taxiert einige derselben als sicher in der Zukunft auf der Erde als ständige Arten sich einstellende Formen und kann dafür Beweise erbringen.

Während es also durch die Versuche mit müssiger Kälte gelungen war, unsere Vanessen-Formen über ungeheure Zeiträume zurück (bis zur Eiszeit) zu verschieben, war anderseits durch die Experimente mit mässig gesteigerter Wärme, weit mehr aber noch durch die mit tiefer Kälte und hoher Wärme ein Weg entdeckt worden, der Natur vorauszueilen und Schmetterlingsformen einer fernen Zukunft heute schon künstlich herzustellen. —

Wenn nun aus den Resultaten der Experimente mit müssiger Kälte und gering gesteigerter Wärme sich ergab, dass die nördlichen und südlichen Varietäten durch das Klima entstanden, so muss nun zur Vollständigkeit noch bewiesen werden, dass die durch die Temperatur resp. das Klima erzeugten Veränderungen sich auf die Nachkommen übertragen, sich vererben, sonst wäre eine erhebliche Abweichung selbst in längsten Zeiträumen nicht möglich, das Klima müsste bei jeder Generation mit seiner verändernden Wirkung wieder von vorne anfangen.

Lamarck hat vor etwa 100 Jahren zuerst den Gedanken und in voller Schärfe ausgesprochen, dass die Faktoren der Aussenwelt (Nahrung, Temperatur, Licht, Feuchtigkeit, Gebrauch und Nichtgebrauch der Gliedmassen etc.) den Körper der Tiere verändern und dass sieh diese Veränderungen auf die Nachkommen übertragen oder vererben. Aber eigentliche Beweise hiefür fehlten und die nicht wohl zu bestreitende Umformung der Lebewesen suchte man später auf ganz andere Weise zu erklären.

Neben vielen negativ ausgefallenen Versuchen, den Lamarck'schen Gedanken als richtig zu erweisen, ist im Jahre 1888 Weismann durch ein entsprechendes Experiment mit einer südlichen Faltervarietät die Lösung dieser Frage nahezu gelungen; allerdings suchte er das positive Ergebnis anders, und zwar zu gunsten seiner persönlichen Ansicht auszulegen, was aber nichts an der Tatsache änderte. Im Jahre 1897 erzog Standfuss aberrativ veränderte Nachkommen von künstlich erzeugten Aberrationen

der Vanessa urticæ L., jedoch kaum 0,80,0, so dass da Zufälligkeiten nicht ganz ausgeschlossen sein könnten. Im Sommer 1890 führte der Vortragende selber einen längst geplanten und in Vorschlag gebrachten Versuch mit Arctia caja L. (dem Bärenspinner), dem hiefür wohl am besten geeigneten Objekt, aus. Puppen dieser Art wurden auf - 8° C. abgekühlt und lieferten zum Teil stark von der Normalform abweichende Falter; die tiefe Kälte von — 8° C. hatte also neue Eigenschaften an diesen Faltern erzeugt und nun galt es, zu entscheiden, ob sich diese neuen, durch den äussern Faktor erzeugten Eigenschaften vererben oder nicht. Die Eier, Raupen und Puppen, die aus der Paarung solcher künstlich veränderter Individuen erlangt wurden, gelangten nun nicht mehr unter abnorm niedrige Temperatur, sondern wurden unter ganz normalen Verhültnissen aufgezogen; gleichwohl lieferten sie nun tatsächlich eine ganze Anzahl (im ganzen nahezu 10 0 0 1 im Sinne der Eltern und zum Teil fast so stark wie diese aberrativ veränderte Nachkommen.

Die neu erworbenen Eigenschaften hatten sich also faktisch vererbt!

Nun aber folgt die Frage, wie haben sie sich vererbt, d. h. auf welchem Wege haben sie sich auf die Fortpflanzungszellen, oder, kurz gesagt, auf die Eier*), aus denen die Nachkommen hervorgingen, übertragen?

Es stehen zwei Erklärungen zur Verfügung.

Entweder leiteten sie sich, wie wir nach dem Lamarckschen Prinzip**) uns vorstellen müssen, durch den Flügel,

^{•)} Es ist hier natürlich der Einfachheit wegen an das bereits befruchtete Ei gedacht.

^{**)} Gemäss dem pag. 324 Gesagten ist unter Lamarckismus die Lebre zu verstehen, dass die Lebewesen reründert werden (und zwar durch äussere Faktoren, nicht durch eine innere, geheimnis-

den Vorderkörper, an dem die Flügel eingelenkt sind, und den Hinterleib hindurch und prägten sich in die Fortpflanzungskeime (die Vererbungssubstanz) auf irgend eine Weise ein, — oder aber die Temperatur wirkte sowohl auf die Flügel als auch auf die Fortpflanzungszellen direkt ein und veränderte beide gleichzeitig und gleichsinnig (Galton-Weismann'sches Prinzip).

Der Vortragende weist nun an der Hand des experimentellen Resultates mit caja nach, dass (für die Temperaturwirkung wenigstens) die letztere Annahme die zutreffende ist; die Nachkommen waren nämlich zum Teil etwas stärker verändert als die Eltern. Die Lamarck'sche Vorstellung ist daher hier unzureichend, weil eine Veränderung von den Eltern auf die Nachkommen hätte übertragen werden müssen (eben der Überschuss der Veränderung bei letztern gegenüber den erstern), die bei den Eltern gar nicht vorhanden war; es wäre dies eine Wirkung ohne Ursache und deshalb unzulässig.

Der Vortragende macht aber darauf aufmerksam, dass damit das Lamarck'sche Prinzip nicht als total falsch

volle Kraft, dass so entstandene Veränderungen des Körpers sich jeweilen vererben und dadurch schliesslich zur Entstehung neuer Arten führen. Die Temperatur-Experimente mit den Vanessen haben die Richtigkeit dieser Lehre bewiesen. Lamarck betonte aber ganz besonders, dass die Veränderungen der Umgebung die Tiere vielfach zwingen, ihre Organe, namentlich die Gliedmassen, anders zu betätigen, anders zu gebrauchen, dass durch diesen veranderten Gebrauch die Glieder selber umgeformt werden und dass sich diese Umformungen auf die Nachkommen vererben. Es ist nun leicht einzusehen, dass diese Vererbung nur dadurch möglich ware, dass sich die Veränderungen (z. B. die Verdickung eines mehr gebrauchten Muskels) durch den Körper bindurch auf die Fortpflanzungszellen hinüberleiteten. Diesen letztern Vorgang, dessen Vorkommen bis jetzt nicht bewiesen werden konnte, versteht man anter "Lamarck'schem Frinzip" oder "Vererbung erworbener Eigenschaften" im hentigen, wissenschaftlichen Sinn.

dargetan sei, wenn auch bisher keine völlig einwandfreien Beweise für dasselbe erbracht werden konnten und oben erwähntes Resultat bei caja sogar dagegen spricht.

Das Lamarck'sche Prinzip ist allerdings nicht zulässig, sofern es sich um Vererbung solcher Eigenschaften handelt, die durch Temperatur, Nahrung, Krankheit erzeugt sind, also durch Faktoren, welche sowohl auf den Körper als auch auf die Vererbungssubstanz direkt einzuwirken vermögen; dagegen scheint es für alle jene Faktoren in Betracht zu kommen, die nur bestimmte Teile des Körpers oder nur dessen Oberfläche treffen, zu der Vererbungssubstanz selber aber nicht direkt gelangen können, wie Licht, Verletzungen, Gebrauch oder Nichtgebrauch bestimmter Organe, rein örtliche krankhafte Veränderungen und ähnliches. Aber dass irgendwelche durch diese Faktoren erzeugten Neubildungen im Sinne Lamarck's, durch die Körpergewebe hindurch auf die Keime sich fortleiten und sich so vererben, dafür fehlte bisher ein triftiger Beweis.

In neuerer Zeit ist es nun aber dem Vortragenden doch gelungen, auch diese am meisten umstrittene und schwierigste Frage zu lösen und zwar im bejahenden Sinne, und dieser Nachweis wird für die Deszendenzlehre und für die weitere biologische Forschung überhaupt von grösster Bedeutung sein. Diese letztern Forschungsresultate finden sich publiziert im VI. und VII. Bande der "Allgemeinen Zeitschrift für Entomologie" (Verlag von Neumann in Neudamm).

## Meteorologische Beobachtungen.

#### Jahr 1901.

A.

## Station Altstätten (470 M. n. M.).

Beobachter: J. Haltiner-Graf und J. Haltner,

1901		L	ftdrack		
1901	Mittel	Minic	Tag	Maxi	mum Tag
Januar	724,1	708,4	29.	734,8	23.
Februar	720,4	705,9	5.	729,9	10.
März	715,0	697.3	20.	724,6	23
April	719,9	711.0	26.	729,1	18. 19
Mai	720,9	709,9	7.	726.7	21.
Juni	722,3	712.6	13.	729,5	25.
Juli	721,4	715,1	3.	728.5	17.
August	722.9	715.0	26.	727.0	17.
September	719.5	712.1	22.	728.8	30.
October	719,9	702,9	6.	728.2	27.
November	724,4	706,7	13.	733.6	1 18.
Recentler.	716,1	701,1	25.	730,4	I L
Jahr	720.6	697.3	III.	734.8	1.

1001			Luft	temp	erntu	r		
1901	7 h	1 b	g h	Red. Mittel	Minim	Tag	Mant	Tag
Januar	- 3,5	- 0,8	- 2,5	2,8	-13,5	6.	6,0	22.
Februar	- 6.4	- 1.6	- 4.6	- 4.3	-15.9	16.	8.3	28.
Milez	1.2	6,2	3.4	3,6	- 4.2	27.	16.3	19
April	7.5	13.4	8,4	9.4	1,0	18.	20.3	27.
Mai	11,1	18,1	12,5	13.6	3,7	8.	28.1	81.
Juni	15,1	21,1	15,9	17,0	6,3	16.	30,4	I.
Juli	16,4	22,9	17.0	18.3	11.9	2.	28.1	14.
August	14,8	21,4	15,7	16,9	9.7	29,	27.1	11.
September	12,7	18.6	13,7	14.7	7.8	17.	27.3	21.
October	6.8	12,3	9.2	9,4	1,6	12.	21.9	4.
November	-0.1	4,2	1.2	1,6	- 5,8	28.	16,1	13.
December	0,2	3,1	0,7	1.2	- 6.5	6.	11,8	25.
Jahr	6.3	11.6	7.6	8.3	-15.9	II.	30.4	II.

329

#### Station Altstätten.

1001	Нe	lativ	re Fe	enene	igke	1 t	B	e w ö l	KBE	8
1901	7 h	1 h	98	Mittel	Mini	mum Tag	7 b	1 h	9 h	Mitte
				244						-
Januar	93	82	90	88	57	30.	7,8	6,7	5,7	6,7
Februar	89	70	84	81	30	28.	6,7	6,4	5,1	6,1
März	80	59	71	70	23	30.	7,9	7,0	5,7	6,9
April	81	57	74	71	33	22.	5,8	5,9	5,4	5,7
Mai	79	52	67	66	22	6.	4.1	5,6	4.1	4.6
Juni	80	58	70	69	32	7.	6,0	5,9	6,1	6.0
Juli	83	57	72	71	29	18.	4,7	5,6	4,9	5.1
August	87	63	80	77	36	27.	4,9	4,7	5,1	4.9
September	91	70	87	83	28	21.	7,1	6,4	6.2	6,6
October	91	74	89	84	53	4.	7,4	6.9	6,4	6,9
November	91	75	87	84	28	13.	7,5	6.9	6,7	7,0
December	85	78	84	82	31	12. 13.	8,0	7,3	6,5	7,8
Jahr	86	66	80	77	22	V.	6.5	6.3	5.7	6,2
				i L			İ		!	
1901		lersel	ilag	Niader-			r Ta	. —		
1901	Summ			Nieder- schlag		hlde Hagel		ge 1	Haiter	Trul
	, Summ	Мах	imum Tag	schlag	Schne	e Hagel	Ge- witter	Nebel	Haiter	
Januar	Summ	Max 10	imum Tag	a. b	Schne	e Hagel	Ge- witter	Nebul	Haiter	1
Januar Februar	8umm 49 28	Max 10 8	Tag  28. 17.	schlag	5 5 9	e Hagel	Ge-witter	Nebel	Haiter 4 6	1
Januar Februar März	Summ   49   28   84	10 8 31	28. 17.	9. 9. 12.	5 three	O O O	Gr-witter	11   2   1	Haiter 4 6 3	1
Januar Februar März April	Summ. 49 28 84 155	10 8 31 39	28. 17. 20. 5.	9. 12. 17.13	Schne 5 5 5 5 5	O O O O	Gr-witter  0 0 0 0 0	11 2 1 0	Haiter 4 6 3 6	1
Januar Februar März April Mai	49 28 84 155 43	10 8 31 39	28. 17. 20. 5. 8.	9. 12. 17. 13. 11.	Schne	0 0 0 0 0	Gr-witter  0 0 0 0 2	11 2 1 0 0	Haiter 4 6 3 6 12	1:
Januar Februar Mārz April Mai Juni	49 28 84 155 43	10 8 31 39 10 48	28. 17. 20. 5. 8.	9. 9. 12. 17. 1. 11. 17. 1	\$three	0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 2 I	11 2 1 0 0 0 0 0	Haiter 4 6 3 6 12 6	1.
Januar Februar Mārz April Mai Juni Juli	49 28 84 155 43 166 115	10 8 31 39 10 48 26	28. 17. 20. 5. 8. 15.	9. 9. 12. 17. 1. 11. 15. 1	5thne 9 5 7 9 9 6 5 5 9 0 4 0	0 0 0 0 0 0 1 1 0 0	6r-witter 0 0 0 0 0 2 1 3	11 2 1 0 0 0 0 0 0	Haiter 4 6 3 6 12 6 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Januar Februar März April Mai Juni Juli August	49 28 84 155 43 166 115 208	10 8 31 39 10 48 26 80	28. 17. 20. 5. 8. 15.	9. 12. 17. 1. 15. 1. 13 16	Schne 9 5 7 9 6 5 5 5 9 0 4 0 5 0	0 0 0 0 0 1 1 0 0 0	6r-witter 0 0 0 0 0 2 1 3 2	11 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0	Haiter  4 6 3 6 12 6 10 10	1:
Januar Februar Mārz April Mai Juni Juli August September	49 28 84 155 43 166 115 208	10 8 31 39 10 48 26 80 16	28. 17. 20. 5. 8. 15. 22. 2.	schlag 9. 19. 12. 17. 13 11. 5 17. 14 15. 12 18. 16 14. 15	5 5 7 9 6 5 5 9 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 2 1 3 2 1	11 2 1 0 0 0 0 0 0 4	Haiter  4 6 3 6 12 6 10 10 5	1
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October	49 28 84 155 43 166 115 208 94 85	10 8 31 39 10 48 26 80 16 32	28. 17. 20. 5. 8. 15. 22. 26. 9.	schlag  a. b  9. 1  12. 1  17. 1  11. 1  15. 1  18. 14. 1  8.	\$chas 9 5 7 9 6 5 5 9 0 4 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 2 1 3 2 1 1 1	11 2 1 0 0 0 0 0 4 7	Haiter  4 6 3 6 12 6 10 10 5 2	1
Januar Februar März April Mai Juli Juli September October November	49 28 84 155 43 166 115 208 85 31	10 8 31 39 10 48 26 80 16	28. 17. 20. 5. 8. 15. 22. 26. 9.	schlag  a. b  9. 1  9. 1  17. 1  17. 1  15. 1  18. 1  14. 1  8. 7  10. 1	\$chas 9 5 7 9 6 5 5 9 0 4 0 5 0 0 0 8 0 7 0 9 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 2 1 3 2 1	11 2 1 0 0 0 0 0 0 4	Haiter  4 6 3 6 12 6 10 10 5	1:
Januar Februar März April Mai Juni Juli August	49 28 84 155 43 166 115 208 94 85	10 8 31 39 10 48 26 80 16 32	28. 17. 20. 5. 8. 15. 22. 26. 9. 45.44.0 9.	schlag  a. b  9. 1  9. 1  17. 1  17. 1  15. 1  18. 1  14. 1  8. 7- 10. 1	\$chas 9 5 7 9 6 5 5 9 0 4 0 0 0 8 0 7 0 9 6 0 0 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 2 1 3 2 1 1 0	Nebel 2 1 0 0 0 0 0 4 7 8	Haiter 4 6 3 6 12 6 10 10 5 2 4	1

^{*)} In der Rubrik "Zahl der Tage mit Niederschlag" geben die Ziffern unter a die Anzahl der Tage an, an welchen die Niederschlagemenge mindestene 0,3 mm, diejenigen unter b jene au welchen dieselbe mindestena 1,0 mm erreicht hat.

#### Station Altstätten.

1901	 					il un g chtung			
	N	NE	E	SE	8	sw	w	NW	Salmer
Januar	0	1	7	2	0	1	8	0	79
Februar	0	5	2	0	0	1	2	0	74
Marz	1	11	8	0	6	6	4	0	57
April	1	5	4	3	0	8	5	1	82
Mai	12	22	16	1	0	2	0	2	38
Juni	11	9	17	2	0	. 1	8	6	36
Juli	17	18	13	2		0	8	3	37
August	17	7	9	1	0	4	6	8	41
September	9 6	7	10	1	2	4	1	1 2	57
October	6	4	10	4	0	7	5	3	54
November	4	16	5	1 1	2	0	3	3	56
December	3	20	8	2	2	6	1	1	50
Jahr	78	125	109	19	13	35	40	29	611

^{*)} Es fellen im April 36 Windbeabachtungen.

B.

## Station Ebnat (649 M. ü. M.).

Beobachter: J. J. Kuratle.

1901		L	nftdruck		
1301	Mittel	Mini	ичи Тад	Mari	Tag
Januar	=	-	-	-	-
Februar M:	-	_		_	_
Marz		_		_	=
April	2 com		-	_	
Atan		-	-	_	_
Juni	_	-	-		=
Juli	_	_	_	-	-
August		_	-	-	-
September	-	400		-	-
Cletoher	_		- 1	_	_
November	_	_	-	_	-
December		-	-	_	-
Jahr		-	-	= 1	-

331

#### Station Ebnat.

1901 •			Luft	t e m p	eratur		
1301	7 h	1 h	9 h	Red. Mittel	Minimum Te	Maxi	mum Tag
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	- 5,5 10,2 1,1 4,1 8,5 12,7 14,3 12,0 10,6 4,7 1,8 2,6	- 0,5 2,4 4,9 11.6 16.4 19.1 21.2 19.5 16,7 10.6 2.7 2,4	4,2 7,0 0,9 5,8 10,1 13,1 15,1 13,5 12,4 5,9 0,3 1,7 5,3	- 3,6 - 6,7 1,4 6,9 11.3 14,5 16,4 14,6 13,0 6,8 0,1 - 0,9 6,1	23,2 1 9,6 2 2,2 1 3,8 8. 5,1 1 10,6 5,8 3 3,2 1 9,9 2 10,6 1	6. 6.6 6. 9,4 9. 14,6 9. 21,3 9. 26,4 8. 28.6 3. 25,2 0. 25,8 7. 25,0 1. 18,8 8. 13,2 6. 12,6 1. 28.6	25. 28. 19. 7. 31. 1. 14. 10. 9. 1. 13. 9.
1901	-	ative l	-	Minim		ewölku	n g Mittel
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December					- 5.2 - 4.3 - 7.0 - 6,0 - 3,9 - 5,7 - 4,8 - 5,7 - 6,9 - 7.1 - 5.8	4.4 4.2 4.7 6.2 6.7 5.6 4.7 4.3 5.9 6.2 4.7 4.9 4.5 6.2 6.5 6.0 5.5 6.7 6.8 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	4.6 4.7 6.6 5.7 4.3 5.9 4.7 5.0 6.1 6.1 7.2 6.5



August September October	281 147 131	78 38 51	2. 26.	14. 15.
November December	28 117	31 7 37	9. 14. 9.	8. 6. 10.
December	hi 1			

 $\mathbf{C}$ 

#### Station Heiden

Beobachter: J.

1901		
	Mittel	м
Januar Februar März April Mai	695,0 691,2 686,2 691,9 693,4	680,4 677,7 670,6 683,5 682,5 685,7

333

#### Station Heiden.

1001	1			Luft	ttem	pera	itur			
1901	7 h	1 5		58 ls	Red, Mittel		dinimu	m Tag	Maxi	mum Tag
Januar	- 3.8		).9 -	- 3.2	_ 2.8	31	8.8	5.	7,0	19.20
Februar	- 8.8		2.5 -	7,2	- 6.8		0.4	15.	9.0	27
März	-0.2		3.6	0.5	1.3			29.	13.6	19
					6,3					27
April	6,0		7.7	5.1			2.4	18.	18.6	1
Mai	9,8		7	9,0	10.9		2,4	9.	24,2	31
Juni	13,8		1,9	12,8	14,3		4,0	19.	26,6	1
Juli	15,7		),2 :	14,0	16,0		9,4	2.	25,6	15
August	13.5		8,	12,6	14,		8.2	29,	23,6	9.11
September	11.7		5,5	11,5	12,		4.8	16.	24,4	21
October	5,5		1,4	6.4	6,5		0,6	12.	20.2	1
November	-2.8		,7 -	- 1,2	- 0,			27.	13,1	13
December	- 1,0	5	2,6 -	- 0,8	0.0	1-1	0,4	6.	10,8	19
Jahr	5.0	. 5	0.3	5.0	6.1	1 -2	0,4	II.	26,6	VI.
1901	Re	lativ	e F	euchi —			В	ew 8	lkur	g
	7 h	1 h	9 h	Mittel	Mini	mum Tag	7 h	1 h	9 ь	Mitte
	1				!					
Januar	76	71	73	73	24	19.	6,9	5,5	5,7	6,0
Februar	76	65	73	71	29	3. 27.	5,9	6,3	5,5	5,9
Mārz	71	62	70	67	27	30.	6,5	6,5	6,0	6,3
April	67	54	72	64	30	27.	5,5	5,4	5,0	5,3
Mai	68	50	71	63		5. 20.	3,3	4,5	4,5	4,1
Joni	69	55	72	65	36	22	5,4	4,6	5,9	5,3
Juli	71	56	76	68	39	13.	3,9	4,2	4.7	4,3
August	79	63	81	74	47	27.	4,7	3,9	4.8	4,5
September	83	67	81	77	28	21.	5.8	5,5	5,8	5,7
October	85	75	80	80	44	20.	6.3	6,0	6,0	6,1
November	86	73	81	80	30	13.	7.0	7,0	5,1	6,4
December	80	68	80	76	36	19.	6,9	6,0	6,3	6,4
Jahr	76	63	76	72	24	l.	5,7	5,5	5,4	5,5
				ŕ						

334

## Station Heiden.

1901	Niede	ersch.	lag		Zahl	der	Ta	ge z	mit	
1901	Somme	Maxi	muu Tag	Ninder- cehlag	School	Hagel	Re- mitter	Refini	Halter	Fred
				a. b.						
Januar	65	15	29.	9 9	8	. 0	0	8	7	13
Februar	53	10	17.	11.10	11	0	0	4	5	10
März	153	40	20. 1		12	0	0	1	6	13
April	191	41	5.	18.17	6	1	2	1	51	31
Mai	40	11	8.	12. 9	0	0	5	0	14	
Juni	185	66	15.	17. 14	0	0	3	0	7	
Juli	127	28	22.	17. 15	0	0	8	0	11	
	202	72	-		0	0	. &	1	10	
August		20	11.		100	0	2	l î	17	1 1
September	115		1 10 1	C 11	0		0	7	3	1 1
October	85	33	9.		1	0				
November	56	9	23.	11. 9	9	0	0	6	1 5	14
December	73	22	9.	12.11	9	0	1	4	2	1
	1345	72	VIII.	160, 139,	56	1	26	33	85	11
Jahr	1340			Wind				<u>                                     </u>		8
Jahr 1901	1349			Wind hl der					ļ	2
	N	NE					ngen	w	NW	Caimp
1901	N	NE	Za	hl der	Beob	sv	ngen	W		Caims
1901 - Januar	N	NE 2	Za:	hl der	Beob	achtu	ingen	W	12	42
1901 Januar Februar	N 13 12	NE 2	Za:	se	Beoba 8	achtu   63	angen	W	12	42
1901 Januar Februar Mitrz	13 12 9	NE 2 2 3	Za:	SE	8 4 8 20	sy	angen	W   14   8   16	12 6 8	42 47 30
1901 Januar Februar Mürz April	N   13   12   9   14	NE 2 2 3 3	Za:	SE  1 1 2 4	8 4 8 20 5	sv	angen	W   14   8   16   19	12 6 8	42 47 30 18
1901 Januar Februar März April Mui	13 12 9 14 32	NB 2 2 3 3 3 3	Za:   E   2   2   1   5   3	se 1 1 2 4 2	8 4 8 20 5 2	sv	angen	W   14 8 16 19 7	12 6 8 13 6	42 47 30 18
1901 Januar Februar März April Mui Jum	13 12 19 14 32 14	NE 2 2 3 3 3 3 3 3	Za: E 2 2 1 5 3 1	se 1 1 2 4 2 8	8 8 20 5 2 2	sv	angen 8 3 4 9	W   14 8 16 19 7 19	12 6 8 13 6	42 47 30 15 38 34
Januar Februar Mitrz April Mui Jum Juli	13 12 9 14 32 14 26	NB 2 2 3 3 6	Za: E 2 2 1 5 3 1 1 1	se  1 1 2 4 2 8 2	8 8 8 20 5 2 2 2 2 2	achtu   83	angen 3 3 4 9 0 8	W   14   8   16   19   7   19   12	12 6 8 13 6 8	42 47 30 15 38 34 35
Januar Februar März April Mui Juni Juli August	13 12 9 14 32 14 26 20	NB 2 2 3 3 6 7	Za: E 2 2 1 5 3 1 1 0	1 1 2 4 2 3 2 0	8 4 8 20 5 2 2 2 5 5	achtu sv	angen 3 3 4 9 0 1	W   14   8   16   19   7   19   12   20	12 6 8 13 6 8	45 47 30 15 38 34 33
Januar Februar März April Mai Juli August September	13 12 9 14 32 14 26 20 2	NB 2 2 3 3 3 6 7 0	Za: E 2 2 1 5 3 1 1 0 1	1 1 2 4 2 8 2 0 8	8 4 4 8 20 5 2 2 2 5 10	sv	angen	W   14   8   16   19   7   19   12   20   14	12 6 8 13 6 8 9	42 47 30 15 38 34 31 43
Januar Februar März April Mai Juni Juni Juli August September October	13 12 9 14 32 14 26 20 2	NB 2 2 3 3 3 3 6 7 0 0	Zal E 2 2 1 5 3 1 1 0 1 2	1 1 2 4 2 8 2 0 8 1	8 4 4 8 20 5 2 2 2 5 10 5 5	sv	angen	W   14   8   16   19   7   19   12   20   14   21	12 6 8 13 6 8 9	42 47 30 15 38 34 45 44
Januar Februar März April Mai Juli August September	13 12 9 14 32 14 26 20 2 16 6	NE 2 2 3 3 3 6 6 7 7 0 0 0	Zal 2 2 1 5 3 1 1 0 1 2 1	1 1 2 4 2 3 2 0 8 1 1 1	Beob 8 4 8 20 5 2 2 2 5 10 5 4	sv	3 3 4 9 0 8 1 1 1 3 3 1 6 6	W   14   8   16   19   7   19   12   20   14   21   19	12 6 8 13 6 8 9	45 47 30 15 38 34 45 44 44
Januar Februar März April Mai Juni Juni Juli August September October	13 12 9 14 32 14 26 20 2	NB 2 2 3 3 3 3 6 7 0 0	Zal E 2 2 1 5 3 1 1 0 1 2	1 1 2 4 2 8 2 0 8 1	8 4 4 8 20 5 2 2 2 5 10 5 5	sv	angen	W   14   8   16   19   7   19   12   20   14   21	12 6 8 13 6 8 9	45 47 30 15 38 34 33

D. Station **St. Gallen** (703 M. ü. M.).

Beobachter: J. G. Kessler.

1901			I	uftdi	ruck			
1901	Mitte	1	Min	imum Ta	g	Ма	wimum ,	Гag
	708		800 4	O.	. !	=10.0		
Januar	703,		688,4	29	-	713,9		23.
Februar	699.		686,0		· .	708,5		10.
März	695,0 700.1		678.8 $691.4$	20 26		703,9	2	23. 8.
April Mai	700,		691.0		7.	708,8 $707.0$	1 .	о. 21.
Jani	703.3		693.8	18		710.0		25.
Juli	702.		696.3		3.	709.0		17.
August	703.		696.1	2€		707.8		21.
September	700.5		692.9	14	-	709.0		30.
October	700,5		683.7		š.	708.1		27.
November	704.0		687.8	18		712.0		18.
December	695,9		682,5	19		709,6		31.
	-							
Jahr	700.8	3	678.8	11)	4	713.9		I.
1901	72		-	ttemp	eratu	_	Maxis	mitm
1901	7 %	1 %	Luf			_	Maxis	mum Tag
Januar	4.2	1,5	96	Red. Mittel	Minin	Tag	Maxis	Tag
Januar Februar	4.2	- 1,5 - 2,1	- 3,3 - 6,7	Bed. Mittel  — 3,1 — 5,9	- 15,2 19,0	Tag 6.	6,2 8,4	20 28
Januar Februar März	4,2 - 8,0 - 0,2	- 1,5 - 2,1 4.5	- 3,3 - 6,7 1,1	- 3,1 - 5,9 1,6	- 15,2 - 19,0 - 7,6	6. 15. 29.	6,2 8,4 14,4	20 28 15
Januar Februar März April	- 4,2 - 8,0 - 0,2 5,8	- 1,5 - 2,1 4,5 10,8	- 3,3 - 6,7 1,1 5,9	Bed. Mittel - 3,1 - 5,9 1,6 7,1	- 15,2 - 19,0 - 7.6 - 2,4	6. 15. 29. 18.	6,2 8,4 14,4 17,6	20 28 15 27
Januar Februar März April Mai	4,2 - 8,0 - 0,2 - 5,8 10,2	- 1,5 - 2,1 4.5 10,8 15,9	- 3,3 - 6,7 1,1 5,9 9,6	Bed. Mittel - 3,1 - 5,9 1,6 7,1 11,3	- 15,2 19,0 7.6 2,4 3,2	6. 15. 29. 18.	6,2 8,4 14,4 17,6 24,6	20 28 15 27 29
Januar Februar März April Mai Juni	- 4,2 - 8,0 - 0,2 5,8 10,2 14,1	- 1,5 - 2,1 4.5 10,8 15,9 18,7	- 3,3 - 6,7 1,1 5,9 9,6 13,6	Bed. Mittel - 3,1 - 5,9 1,6 7,1 11,3 15,0	- 15,2 -19,0 - 7.6 - 2,4 3,2 5,0	6. 15. 29. 18. 7.	6,2 8,4 14,4 17,6 24,6 26,8	20 28 15 27 29
Januar Februar März April Mai Juni Juli	- 4,2 - 8,0 - 0,2 - 5,8 10,2 14,1 16,1	- 1,5 - 2,1 4.5 10,8 15,9 18,7 20,5	- 3,3 - 6,7 1,1 5,9 9,6 13,6 14,9	Bed. Mittel  - 3,1 - 5,9 1,6 7,1 11,3 15,0 16,6	- 15,2 -19,0 - 7.6 - 2,4 3,2 5,0 10,6	6. 15. 29. 18. 7.	6,2 8,4 14,4 17,6 24,6 26,8 25,8	20 28 15 27 29 1
Januar Februar März April Mai Juni Juli August	- 4,2 - 8,0 - 0,2 5,8 10,2 14,1 16,1 14,0	- 1,5 - 2,1 4,5 10,8 15,9 18,7 20,5 18,7	9 5 - 3,3 - 6,7 1,1 5,9 9,6 13,6 14,9 13,4	Bed. Mittel  - 3,1 - 5,9 1,6 7,1 11,3 15,0 16,6 14,9	- 15,2 19,0 7.6 2,4 3,2 5,0 10,6 9,0	6. 15. 29. 18. 7. 18. 2. 29.	6,2 8,4 14,4 17,6 24,6 26,8 25,8 24,7	20 28 15 27 29 1 14 10
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September	- 4,2 - 8,0 - 0,2 5,8 10,2 14,1 16,1 14,0 11,9	- 1,5 - 2,1 4,5 10,8 15,9 18,7 20,5 18,7	9 5 - 3,3 - 6,7 1,1 - 5,9 9,6 13,6 14,9 13,4 12,1	Red. Mittel - 3,1 - 5,9 1,6 7,1 11,3 15,0 16,6 14,9 13,0	- 15,2 19,0 7.6 2.4 3,2 5,0 10,6 9,0 7,0	6. 15. 29. 18. 7. 18. 2. 29. 16.	6,2 8,4 14,4 17,6 24,6 26,8 25,8 24,7 25,2	20 28 15 27 29 1 14 10 21
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October	- 4,2 - 8,0 - 0,2 5,8 10,2 14,1 16,1 14,0 11,9 6,2	- 1,5 - 2,1 4,5 10,8 15,9 18,7 20,5 18,7 15,9 9,5	9 h  - 3,3 - 6,7 1,1 5,9 9,6 13,6 14,9 13,4 12,1 6,7	Bed. Mittel  - 3,1 - 5,9 1,6 7,1 11,3 15,0 16,6 14,9 13,0 7,8	- 15,2 19,0 7.6 2,4 3,2 5,0 10,6 9,0 7,0 1,4	6. 15. 29. 18. 7. 18. 2. 29. 16. 10.	6,2 8,4 14,4 17,6 24,6 26,8 25,8 24,7 25,2 18,0	20 28 15 27 29 1 14 10 21
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November	- 4,2 - 8,0 - 0,2 5,8 10,2 14,1 16,1 14,0 11,9 6,2 - 1,0	- 1,5 - 2,1 4,5 10,8 15,9 18,7 20,5 18,7 15,9 9,5 2,4	9 b  - 3,3 - 6,7 1,1 5,9 9,6 13,6 14,9 13,4 12,1 6,7 - 0,3	Bed. Mittel  - 3,1 - 5,9 1,6 7,1 11,3 15,0 16,6 14,9 13,0 7,8 0,2	- 15,2 19,0 7.6 2.4 3,2 5,0 10,6 9,0 7,0 1,4 8,3	6. 15. 29. 18. 7. 18. 2. 29. 16. 10. 27. 28.	6,2 8,4 14,4 17,6 24,6 26,8 25,8 24,7 25,2 18,0 12,3	20 28 15 27 29 1 14 10 21 13
Januar Februar Mürz April Mai Juni Juli August September October	- 4,2 - 8,0 - 0,2 5,8 10,2 14,1 16,1 14,0 11,9 6,2	- 1,5 - 2,1 4,5 10,8 15,9 18,7 20,5 18,7 15,9 9,5	9 b  - 3,3 - 6,7 1,1 5,9 9,6 13,6 14,9 13,4 12,1 6,7 - 0,3	Bed. Mittel  - 3,1 - 5,9 1,6 7,1 11,3 15,0 16,6 14,9 13,0 7,8 0,2	- 15,2 19,0 7.6 2,4 3,2 5,0 10,6 9,0 7,0 1,4	6. 15. 29. 18. 7. 18. 2. 29. 16.	6,2 8,4 14,4 17,6 24,6 26,8 25,8 24,7 25,2 18,0	20 28 15 27 29 1 14 10 21



Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	83 86 82 78 82 79 86 92 92 88 82	69 68 65 58 66 60 69 77 82 72 69	82 84 84 80 84 83 89 92 98 82 83	
Jahr	85	70	85	1
1901	Nied	dersch	nlag	
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September	43 56 121 164 36 192 85 187 142	10 39 39 13 58 20 62	20. 11. 20. 5. 30. 15. 2.	<u> </u>

337

#### Station St. Gallen.

1901						ilung htung	en:		
	N	NE	E	SE	s	sw	w	NW	Calmes
Januar	0	8	7	0	0	15	1	1	61
Februar	1	4	11	0	. 0	6	4	1	57
März	0	11	5	8	6	12	5	2	44
April	0	, 6	9	1	2	19	5	3	45
Mai	5	9	19	1	4	. 1	4	1	49
Juni	1	7	, 15	1	4	5	6	4	47
Juli	2	6	17	1	0	4	5	1	57
August	0	8	13	0	3	8 !	3	7	51
September	2	5	9	0	2	5	3	2	62
October	1	7	, 8	0	4	5	10	1	57
November	3	8	10	0	4	11 :	3	1	50
December	1	, 2	5	2	. 4	7	5	1	66
Jahr	16	81	128	14	33	98	54	25	646

E.

#### Station Säntis (2500 M. ü. M.).

Beobachter: J. Bommer.

1001		Lu	ftdrucl	<b>c</b>	
1901	Mittel	Minimum Tag		Maxi	mum Tag
Januar	560,3	<b>54</b> 5,5	29.	572,1	23.
Februar	554,5	546,1	5.	561,7	10.
März	<b>553,4</b>	543,6	20.	561,0	5.
April	560,4	552,4	16.	569,1	3.
Mai	563,2	552,3	7.	568,6	21. 31
Juni	566.2	558.1	13.	571.1	25.
Juli	566.4	559,0	3.	572.6	17.
August	567.2	560.2	26.	571.1	20.
September	563,9	555.0	14.	571.2	30.
October	561.6	549.6	6.	569.8	1.
November	561.7	550 <b>.6</b>	14.	569.1	2.
December	555,0	545,3	22.	569,4	31.
Jahr	561,2	543.6	<u>I</u> II.	572,6	VII.

Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	-10 -3 -4 -4 -4 -1 -5 -8	5,8 — 0,3 — 3,8 — 3,9 3,3 4,0 1,0 1,7 — 3,3 — 4 —	9, 2,6 1,6 5,2 6,8 6,4 4,4 0,2 4,7 7,1 1,8
1901	Rel	ativ	e :
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October	75 86 91 85 87 886 87 88 81 82	74 88 90 88 88 88 87 90 87 84	7 8 9 9 8 9 8 8 8 8 8 8

#### Station Säntis.

1901	Nie	dersch	lag		Zahl	de	r Ta	ge n	nit	
1301	Summe	Max	imum Tag	Ninder- schlag	School	Hagel,	Gu- witter	Nabal	. Helter	Trub
	l-		1	a. b						
Januar	121	25		12. 10	12	0	0	13	10	10
Februar	42	10	13.	15. 9	15	0	0	16	7	7
März	199	37	3.	18, 18	18	0	0	17	1	18
April	351	84	5.	19. 16	19	0	0	20	4	14
Mai	67	15	10.	13. 9	10	0	4	26	1	8
Juni	229	31	15.	20, 20	8	0	3	23	0	17
Juli	161	26	2.	15, 14	7	1	4	24	1	18
August	433	111	2.	16. 14	4	0	3	22	5	15
September	237	30	13.	18. 16	6	0	1	20	4	16
October	213	65	6.	9. 8	9	0	1	10	6	9
November	59	15	22.	10. 8	10	0	0	11	12	8
December	146	68	9.	17, 17	17	Ö	0	15	2	11
	-	-			-		-	-		_
Jahr	2258	111	VIII.	182. 159	135	1	16	217	53	151
				Wind	vert	eilu:	ng			
1901	1		Zal	hl der i	Beoba	chtu	ngen	:		
	N	NE	E	SE	8	87	v :	W	NW	Calme
T	-	2.0					0	ń		0
Januar	5 4	12 10	1 1	7 5	7	1	9	8 /	9	2
Februar März	1			16					8	11
		9	5		21		8	2	4	
April	1 1	11 13	0	4	12	3	7	14	7	3
Mai		-	. 1	4	7	-	-	7		29
Juni	6	7	0	1	4	4		9	7	15
Juli	10	2	0	4	10	3		14	6	16
August	3	7	0	2	10			11	5	17
September	4	5	3	9	10		9	8	3	9
final a language	1	12	4	19	17		5	3	2	10
October	5	20	8	2	2	4	-	7	1	4
November				173	1 1 42	1	1	5	1	4
	4	. 3	3	6	16	0	1	0	1	**



	Mittel
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	720.6 716.8 711,6 716.4 717,3 718,8 718,0 719.5 716,2 716,5 720,8 712,7
1901	
Januar Februar März April	- 2.9 0, - 6,4 - 0,0 1,1 6,7 6,8 13,5
Mai Juni Juli	10,1 18,9 13,8 21,7 15,5 22,6

341

#### Station Sargans.

1901	Rel	ativ	re F	euchti	gkei	t	В	e w öl	kun	g
	7 h	1 b	9 ь	Mittel	Minim	um Tag	7 h	1 h	9 h	Mittel
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	90 95 84 82 83 88 91 90 91	83 87 66 66 63 69 71 73 76 78 82 80	90 91 81 78 78 82 84 88 87 86 90 87	88 91 77 75 75 80 81 84 84 85 88 85	37 29	8. 4. 6. \$1 1. 6. 2. 31. 29. 21. 1.	6,2 5,9 6,3 6,1 3,8 5,9 4,8 5,1 6,3 6,1 7,2 7,0		5,1 5,6 6,8 5,7 4,7 6,3 4,9 5,3 6,2 5,6 6,2 5,9	5,9 5,0 5,0 6,2 5,8 6,4
Jahr	89	74	85	83	27	Ī.	5.9	5.6	5,7	5.7
1901	Nied - Summe	ersch Max	ilag imum Tag	schlag		l de Hagel	r Ta	<del>-</del> -	n i t	Trab
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	65 44 89 182 70 162 139 162 128 103 28 99	26 52 25 67 27 55 24 33 8 35	2. 12. 9. 16. 9.	14. 9 17. 15 11. 7 19. 16 16. 13 14. 12 18. 15 10. 10 8. 7 11. 8	13 9 5 0 0 0 0 3 6 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 2 3 5 3 3 1 0	6 2 0 0 0 1 0 0 2 8 8 2	9 7 3 5 6 6 9 10 6 4 4 3	13 9 12 12 5 10 6 9 14 10 16
Jahr	1271	67	į VI.	160. 128	50	0	18	29	, <b>72</b>	127

März		0	i
April		()	0
Mai		0	0
Juni		O	Ó
Juli		0	Ü
August		0	0
September		Ų	0
October		0	0
November		0	()
December		0	Ð
Jahr	1	0	1

## Station 7

В

1901	Mittel
Januar Februar	
März	
April Mai	-
Juni	•

343

#### Station Vättis.

1001	'			Luft	tem	pera	atur			
1901	7 h	1	h I	9 h	Red. Mittel		dinimu	m Tag	Maxi	mum Tag
ıar	3,9	9 _	0,1 -	- 3,0	- 2,5	5 —1	7,4	5,	9,5	: i 19.
ruar	- 8,8		2.9 -	- 7.ž	- 6.		1,0	16.	7.0	27.
Z	- 1,8		2.8 i-	- 0,2	0.3			29.	10.0	20.
il	4.		0.2	5.1	6.3		3.5	19.	17,5	22.
	9,0		4,3 i	8,6	10.	l	0,0	8.	25,5	31.
i	12.6	3 1	7.6	12.2	13.		3,2	19.	25,9	1.
	15.0		9,0	13.4	15,9		0.0	6.	26,0	20.
ust	11,4		7,8	12.5	13.0	3		30.	24,4	25.
tember	10,6		5,8	11.3	12,3			17.	21,4	9.
)ber	5,		0,5	6,3	7.0			12.	19,2	1.
ember	- 2,9	9 :	1,8 -	- 1,9	<b>— 1.</b> :	2 -1	0,6	28	10,0	13.
ember	- 1.7		1.5 -	- 1,3	- 0.	7 —	9,2	7.	7,2	19.
hr	4,]		9.0	<b>4,6</b> :	5.0		1.0	<u>.                                    </u>	26,0	VII.
***	×1.	•	1	1,0	9.1	_	1,0	••	20,0	1 ****
1901	Re	lati	ve F	eucht	igke	it (	B	le w ö	lkun	Ø
1901	7 h	1 h	9 h	Mittel	Mini		7 h	1 h	9 h	_
	<u>!</u> ,	_	-		Mini	mum Tag	7 h	l		Mitte
	72	60	70	67	Minis	mum Tag 16. 19.	7 h	5,0	3,2	Mitte
jar ruar	72 71	60 <b>54</b>	70 72	67 66	Minis	mum Tag 16. 19.	7 h 4,4 5,9	5,0 5,7	3,2 4,8	Mitte 4,2 5,5
jar ruar z	72 71 74	60 54 57	70 72 71	67 66 67	18 30 27	mum Tag 16. 19. 27	7 h 4,4 5,9 5,6	5,0 5,7 6,6	3,2 4,8 6,7	Mitte 4,2 5,5 6,3
jar ruar z	72 71 74 73	60 54 57 52	70 72 71 70	67 66 67 65	18 30 27 28	16. 19. 27 30 20.	4,4 5,9 5,6 6,0	5,0 5,7 6,6 6,2	3,2 4,8 6,7 4,1	Mitte 4,2 5,5 6,3 5,4
jar ruar z il	72 71 74 73 70	60 54 57 52 49	70 72 71 70 78	67 66 67 65 66	18 30 27 28 24	mum Tag 16. 19. 27	7 h 4,4 5,9 5,6 6,0 4,4	5,0 5,7 6,6 6,2 5,8	3,2 4,8 6,7 4,1 4,8	4,2 5,5 6,3 5,4
jar ruar z il	72 71 74 73 70 75	60 54 57 52 49 56	70 72 71 70 78 77	67 66 67 65 66 69	18 30 27 28 24 36	mum Tag 16. 19. 27 30 20.	7 h 4,4 5,9 5,6 6,0 4,4 6,4	5,0 5,7 6,6 6,2 5,8 6,6	3,2 4,8 6,7 4,1 4,8 6,2	4,2 5,5 6,3 5,4 5,0 6,4
jar ruar z il	72 71 74 73 70 75 72	60 54 57 52 49 56 56	70 72 71 70 78 77 79	67 66 67 65 66 69	18 30 27 28 24 36 36	mum Tag 16. 19. 27 30 20. 13. 19	7 h 4,4 5,9 5,6 6,0 4,4 6,4 6,1	5,0 5,7 6,6 6,2 5,8 6,6 5,7	3,2 4,8 6,7 4,1 4,8 6,2 5,8	4,2 5,5 6,3 5,4 5,0 6,4 5,9
jar ruar z il i	72 71 74 73 70 75 72 87	60 54 57 52 49 56 56 60	70 72 71 70 78 77 79 87	67 66 67 65 66 69 69	18 30 27 28 24 36 36 4	mum Tag 16. 19. 27 30 20. 13. 19. 9.	7 h  4,4 5,9 5,6 6,0 4,4 6,4 6,1 5,0	5,0 5,7 6,6 6,2 5,8 6,6 5,7 4,9	3,2 4,8 6,7 4,1 4,8 6,2 5,8 5,4	4,2 5,5 6,3 5,4 5,0 6,4 5,9 5,1
Jar ruar z il i ust tember	72 71 74 73 70 75 72 87 87	60 54 57 52 49 56 60 65	70 72 71 70 78 77 79 87 86	67 66 67 65 66 69 69 78	18 30 27 28 24 36 36 4 30	mum Tag  16. 19. 27 30 20. 13. 19. 9. 20.	7 h  4,4 5,9 5,6 6,0 4,4 6,1 5,0 6,2	5,0 5,7 6,6 6,2 5,8 6,6 5,7 4,9 6,2	3,2 4,8 6,7 4,1 4,8 6,2 5,8 5,4 5,8	4,2 5,5 6,3 5,4 5,0 6,4 5,9 5,1 6,1
nar ruar z il i ust tember	72 71 74 73 70 75 72 87 87 85	60 54 57 52 49 56 66 65 65	70 72 71 70 78 77 79 87 86 85	67 66 67 65 66 69 69 78 79	18 30 27 28 24 36 36 4 30	mum Tag 16. 19. 27 30 20. 13. 19. 9. 20. 1.17.	7 h 4,4 5,9 5,6 6,0 4,4 6,4 6,1 5,0 6,2 5,5	5,0 5,7 6,6 6,2 5,8 6,6 5,7 4,9 6,2 5,3	3,2 4,8 6,7 4,1 4,8 6,2 5,8 5,4 5,8	4,2 5,5 6,3 5,4 5,0 6,4 5,9 5,1 6,1
nar ruar z il i ust tember ober ember	72 71 74 73 70 75 72 87 87 85 86	60 54 57 52 49 56 56 65 65 70	70 72 71 70 78 77 79 87 86 85 89	67 66 67 65 66 69 69 78 79 79	18 30 27 28 24 36 36 4 30 40 29	16. 19. 27 30 20. 13. 19. 9. 20. 1.17. 12.	7 h 4,4 5,9 5,6 6,0 4,4 6,4 6,1 5,0 6,2 5,5 4,5	5,0 5,7 6,6 6,2 5,8 6,6 5,7 4,9 6,2 5,3 4,6	3,2 4,8 6,7 4,1 4,8 6,2 5,8 5,4 5,8 5,3	4,2 5,5 6,3 5,4 5,0 6,4 5,9 5,1 6,1 5,4
nar ruar z il i ust tember	72 71 74 73 70 75 72 87 87 85	60 54 57 52 49 56 66 65 65	70 72 71 70 78 77 79 87 86 85	67 66 67 65 66 69 69 78 79 82	18 30 27 28 24 36 36 4 30 40 29 37	mum Tag 16. 19. 27 30 20. 13. 19. 9. 20. 1.17.	7 h 4,4 5,9 5,6 6,0 4,4 6,4 6,1 5,0 6,2 5,5	5,0 5,7 6,6 6,2 5,8 6,6 5,7 4,9 6,2 5,3	3,2 4,8 6,7 4,1 4,8 6,2 5,8 5,4 5,8	4,2 5,5 6,3 5,4 5,0 6,4 5,9 5,1 6,1
nar ruar z il i ust tember ober ember	72 71 74 73 70 75 72 87 87 85 86	60 54 57 52 49 56 56 65 65 70	70 72 71 70 78 77 79 87 86 85 89	67 66 67 65 66 69 69 78 79 79	18 30 27 28 24 36 36 4 30 40 29	16. 19. 27 30 20. 13. 19. 9. 20. 1.17. 12.	7 h 4,4 5,9 5,6 6,0 4,4 6,4 6,1 5,0 6,2 5,5 4,5	5,0 5,7 6,6 6,2 5,8 6,6 5,7 4,9 6,2 5,3 4,6	3,2 4,8 6,7 4,1 4,8 6,2 5,8 5,4 5,8 5,3	4,2 5,5 6,3 5,4 5,0 6,4 5,9 5,1 6,1 5,4



Februar März April Mai Juni Juli August September October November	96 150 67 148 177 129 103 83	34 27	15. 31. 26. 12.	18 18 18 16 13 18 18				
December	79	23	9.	1				
Jahr	1153	57	VI.	15-				
	П			W Zahl				
1891			Za					
1891	N	NE	Za					
1891 Januar	N	NE 38						
	N     -	38 17						
Januar Februar März	N   -   -	38 17 32						
Januar Februar März April	N     -   -   -	38 17 32 25						
Januar Februar März April Mai	N     -   -   -   -	38 17 32 25 25						
Januar Februar März April Mai Juni	N	38 17 32 25 25 25						
Januar Februar März April Mai Juni Juli	N     -   -   -   -   -   -   -   -	38 17 32 25 25 25 25 26						
Januar Februar März April Mai Juni Juli August	N   -   -   -   -   -   -   -   -   -	38 17 32 25 25 25 26 43						
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September	N   -   -   -   -   -   -   -   -   -	38 17 32 25 25 25 26 43 24						
Januar Februar März April Mai Juni Juli August	N     -   -   -   -   -   -   -   -	38 17 32 25 25 25 26 43						

H.

## Station Wildhaus (1115 M. ü. M.).

Beobachter: J. Nuf.

	i		1	Luftd	ruck			
1901	Mitt	e)	MI	nimum T	A. I	Ma	ximum	Fag
Januar						_		_
Februar						_		
März	-	- 1	_		_	_		
April		- 1	_	-	- 1	_	F	
Mai	_	- 1			-	-	1	
Jun	-		_				4	-
Juli	_		-	-	-			
August	1 -		_	-	- !	_		-
September October		1	_	-	1	_		-
November					_	_		
December				i		_	- 1	-
	_							
Jahr	-	-			-	_		
	7 4	1 h	9 h	Red. Mittel	Minh		Muxic	TO 22 200
	74	-			]	Tag		Tag
Januar		ļ	- 2,3	- 2.0	-18.2	1 ag	10.0	Tag
Januar Februar	3,1	- 0,2 - 4,0	- 2,3 - 7,6	$-\frac{2.0}{7.0}$			10,0 5,2	Tag 24.
	3,1	- 0,2		-0.7	$-20.0 \\ -10.6$	5,		24. 27.
Februar	3,1 - 8,7 - 1,8 4,7	- 0,2 - 4,0 1,6 8,5	- 7,6 - 1.3 4,5	$   \begin{array}{r}     7.0 \\     -0.7 \\     5.5   \end{array} $	-20.0 $-10.6$ $-3.7$	5, 15. 27. 18.	5,2 9,6 14,8	24. 27. 19. 22.
Februar März April Maí	3,1 - 8,7 - 1,8 4,7 9,0	- 0,2 - 4,0 1,6 8,5 12,6	- 7,6 - 1.3 4,5 8,1	7,0 - 0,7 5,5 9,4	-20,0 -10,6 - 3,7 0,0	5, 15, 27, 18, 8,	5,2 9,6 14,8 20,2	24. 27. 19. 22.
Februar März April Mai Juni	3,1 - 8,7 - 1,8 4,7 9,0 12,7	- 0,2 - 4,0 1,6 8,5 12,6 16,0	- 7,6 - 1,3 4,5 8,1 11,6	7,0 - 0,7 5,5 9,4 13,0	-20,0 -10,6 -3,7 0,0 1,4	5, 15. 27. 18, 8.	5,2 9,6 14,8 20,2 23,6	24. 27. 19. 22. 31.
Februar März April Mai Juni Juli	3,1 - 8,7 - 1,8 4,7 9,0 12,7 14,8	- 0,2 - 4,0 1,6 8,5 12,6 16,0 18,0	- 7,6 - 1,3 4,5 8,1 11,6 13,0	7,0 - 0,7 5,5 9,4 13,0 14,7	-20,0 -10,6 - 3,7 0,0 1,4 7,9	5, 15. 27. 18. 8. 19.	5,2 9,6 14,8 20,2 23,6 22,9	24. 27. 19. 22. 31. 1.
Februar März April Mai Juni Juli August	3,1 - 8,7 - 1,8 4,7 9,0 12,7 14,8 12,9	- 0,2 - 4,0 1,6 8,5 12,6 16,0 18,0 16,3	- 7,6 - 1,3 4,5 8,1 11,6 13,0 11.7	7,0 - 0,7 5,5 9,4 13,0 14,7 13,2	-20,0 -10,6 -3,7 0,0 1,4 7,9 5,9	5, 15, 27, 18, 8, 19, 5, 28,	5,2 9,6 14,8 20,2 23,6 22,9 22,1	24. 27. 19. 22. 31. 1. 19. 24.
Februar März April Mai Juni Juli August September	3,1 - 8,7 - 1,8 4,7 9,0 12,7 14,8 12,9 11,2	- 0,2 - 4,0 1,6 8,5 12,6 16,0 18,0 16,3 14,6	- 7,6 - 1,3 4,5 8,1 11,6 13,0 11.7 11.0	7,0 - 0,7 5,5 9,4 13,0 14,7 13,2 11,9	-20,0 -10,6 - 3,7 0,0 1,4 7,9 5,9 5,2	5, 15. 27. 18. 8. 19. 5. 28. 16.	5,2 9,6 14,8 20,2 23,6 22,9 22,1 20,8	24. 27. 19. 22. 31. 1. 19. 24. 21.
Februar März April Mai Juni Juli August September October	3.1 - 8.7 - 1.8 4.7 9.0 12.7 14.8 12.9 11.2 5.2	- 0,2 - 4,0 1,6 8,5 12,6 16,0 18,0 16,3 14,6 8,8	- 7,6 - 1,3 4,5 8,1 11,6 13,0 11.7 11.0 5,9	7,0 - 0,7 5,5 9,4 13,0 14,7 13,2 11,9 6,4	-20,0 -10,6 - 3,7 0,0 1,4 7,9 5,9 5,2 0,0	5, 15. 27. 18. 8. 19. 5. 28. 16. 7. 10.	5,2 9,6 14,8 20,2 23,6 22,9 22,1 20,8 19,2	24. 27. 19. 22. 31. 1. 19. 24. 21.
Februar März April Mai Juni Juli August September	3,1 - 8,7 - 1,8 4,7 9,0 12,7 14,8 12,9 11,2	- 0,2 - 4,0 1,6 8,5 12,6 16,0 18,0 16,3 14,6	- 7,6 - 1,3 4,5 8,1 11,6 13,0 11,7 11.0 5,9 - 1,4	7,0 - 0,7 5,5 9,4 13,0 14,7 13,2 11,9 6,4 - 0,8	-20,0 -10,6 -3,7 0,0 1,4 7,9 5,9 5,2 0,0 - 9,5	5, 15. 27. 18. 8. 19. 5. 28. 16.	5,2 9,6 14,8 20,2 23,6 22,9 22,1 20,8	24. 27. 19. 22. 31. 1. 19. 24. 21. 2.
Februar März April Mai Juni Juli August September October November	3.1 - 8.7 - 1.8 4.7 9.0 12.7 14.8 12.9 11.2 5.2 - 1.7	- 0,2 - 4,0 1,6 8,5 12,6 16,0 18,0 16,3 14,6 8,8	- 7,6 - 1,3 4,5 8,1 11,6 13,0 11,7 11.0 5,9 - 1,4	7,0 - 0,7 5,5 9,4 13,0 14,7 13,2 11,9 6,4 - 0,8	-20,0 -10,6 - 3,7 0,0 1,4 7,9 5,9 5,2 0,0 - 9,5 - 7,5	5, 15. 27, 18, 8, 19, 5, 28, 16, 7, 10, 28,	5,2 9,6 14,8 20,2 23,6 22,9 22,1 20,8 19,2 11,8	24. 27. 19. 22. 31. 1. 19. 24. 21.

346
Station Wildhaus.

1901	Rel	ativ	e Fe	ucht	igke	it	В	e w ö
13/01	7 h	1 h	9 h	Mittel	Minin	num Tag	7 b	1 b
Januar	!						5.2	5,3
Februar		_			-	_ 1	6.0	6,2
März	_			_	_	_ :	7.8	6.9
April			;	_			6.6	
Mai		_	_ !	_	_	- i	4,9	3,5
Juni			_	_	_	!	6,6	7,2
Juli	! -				<u> </u>	_	6,1	6,6
August	٠			-			5,5	5,9
September –							6.6	6,8
October			_	_	-		6.2	6,6
November			_				6.1	5,6
December			-		_		7,8	7,0
Jahr		_	_	-	_ ;		6,3	6.2
	i I				i	!		ļ
	ļ	:						
	Nied	lersch	lag	į	Za	hl d	er T	age
1901				Nieder	-,			
1901	Nied		ilag imum Tag	Nieder schla		iee Hagi		
	Summe	Max	imum Tag	schla	Schi	Hage	d Ge-	n Nebe
Januar	Summe	Max 27	imum Tag 27.	schlar 8.	Schi	Hage	el Ge- witte	Nebe
Januar Februar	Summe 86 46	Max 27 10	imum Tag 27. 13.	8. 12. 1	8 8 0 12	Hage	el Ge- witte	Nebe
Januar Februar März	Summe 86 46 100	27 10 17	27. 13. 20.	8. 12. 1	8 8 0 12 2 17	Hage	Ge- witte	Nebe
Januar Februar März April	86 46 100 214	Max 27 10 17 52	27. 13. 20.	8. 12. 1 17. 1	8 8 0 12 2 17 6 11	Hage	o Ce-	Nebe
Januar Februar März April Mai	86 46 100 214 65	27 10 17 52 14	27. 13. 20. 5.	8. 12. 1 17. 1 17. 1	8 8 0 12 2 17 6 11 0 1	O O	Ge- witte	5 1 2 0 1
Januar Februar März April Mai Juni	86 46 100 214 65 181	27 10 17 52 14 49	27. 13. 20. 5. 16.	8. 12. 1 17. 1 17. 1 13. 1 19. 1	8 8 0 12 17 6 11 0 1 8 2	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 1 2 0 1 1 1
Januar Februar März April Mai Juni Juli	86 46 100 214 65	27 10 17 52 14	27. 13. 20. 5. 16. 15.	8. 12. 1 17. 1 17. 1 13. 1 19. 1 15. 1	8 8 8 0 12 2 17 6 11 0 1 8 2 5 0 0	0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 1 0 2	5 1 2 0 1 1 1 0 9
Januar Februar März April Mai Juni Juli August	86 46 100 214 65 181 133	27 10 17 52 14 49 28	27. 13. 20. 5. 16.	8. 12. 1 17. 1 17. 1 13. 1 19. 1 15. 1	8 8 8 0 12 2 17 6 11 0 1 8 2 5 0 3 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 1 2 0 1 1 0 2
Januar Februar März April Mai Juni Juli	86 46 100 214 65 181 133 367	Max 27 10 17 52 14 49 28 147	27. 13. 20. 5. 16. 15. 5.	8. 12. 1 17. 1 17. 1 13. 1 19. 1 15. 1 13. 1	8 8 8 0 12 2 17 6 11 0 1 8 2 5 0 3 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 0 2	5 1 2 0 1 1 1 0 2 6
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September	86 46 100 214 65 181 133 367 127	Max 27 10 17 52 14 49 28 147 30	27. 13. 20. 5. 16. 15. 5. 2. 12.	8. 12. 1 17. 1 17. 1 13. 1 19. 1 15. 1 13. 1	8 8 8 0 12 2 17 6 11 0 1 8 2 5 0 6 0 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 0 2 2 3	5 1 2 0 1 1 0 2 6 8
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October	86 46 100 214 65 181 133 367 127	27 10 17 52 14 49 28 147 30 69	27. 13. 20. 5. 16. 15. 5. 2. 12. 9.	8. 12. 1 17. 1 17. 1 13. 1 19. 1 15. 1 13. 1 17. 1	8 8 8 0 122 176 111 0 1 18 2 5 0 0 6 0 7 5 8 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 1 0 2 2 3	5 1 2 2 0 1 1 1 2 2 3 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



347
Station Wildhaus.

	Windverteilung:								
1901		Zahl der Beobachtungen							
	. N	NE	E	SE	8	8W	w	NW	Calmen
		;					1	i	
Januar	0	7	29	7	0	10	35	0	5
Februar	0	2	17	3	0	8	41	0	13
März	0	9	20	. 8	1	12	38	0	5
April	0	2	16	· 11	1	25	32	0	3
Mai	0	0	7	36	0	18	22	0	10
Juni	' 0	1	5	25	3	14	32	0	10
Juli	0	4	11	26	2	11	31	0	8
August	0	0	10	24	2	11	39	0	7
September	. 0	11	7	10	1	13	42	0	6
October	0	4	16	23	1	12	33	; 0	4
November	. 0	1	21	7	0	15	44	0	2 5
December	. 0	6	13	7	0	16	46	<b>' 0</b>	5
Jahr	. 0	47	172	187	11	165	435	0	78





St. Gallem Zollfkofer sehr Harbilengberei 1983.

·









